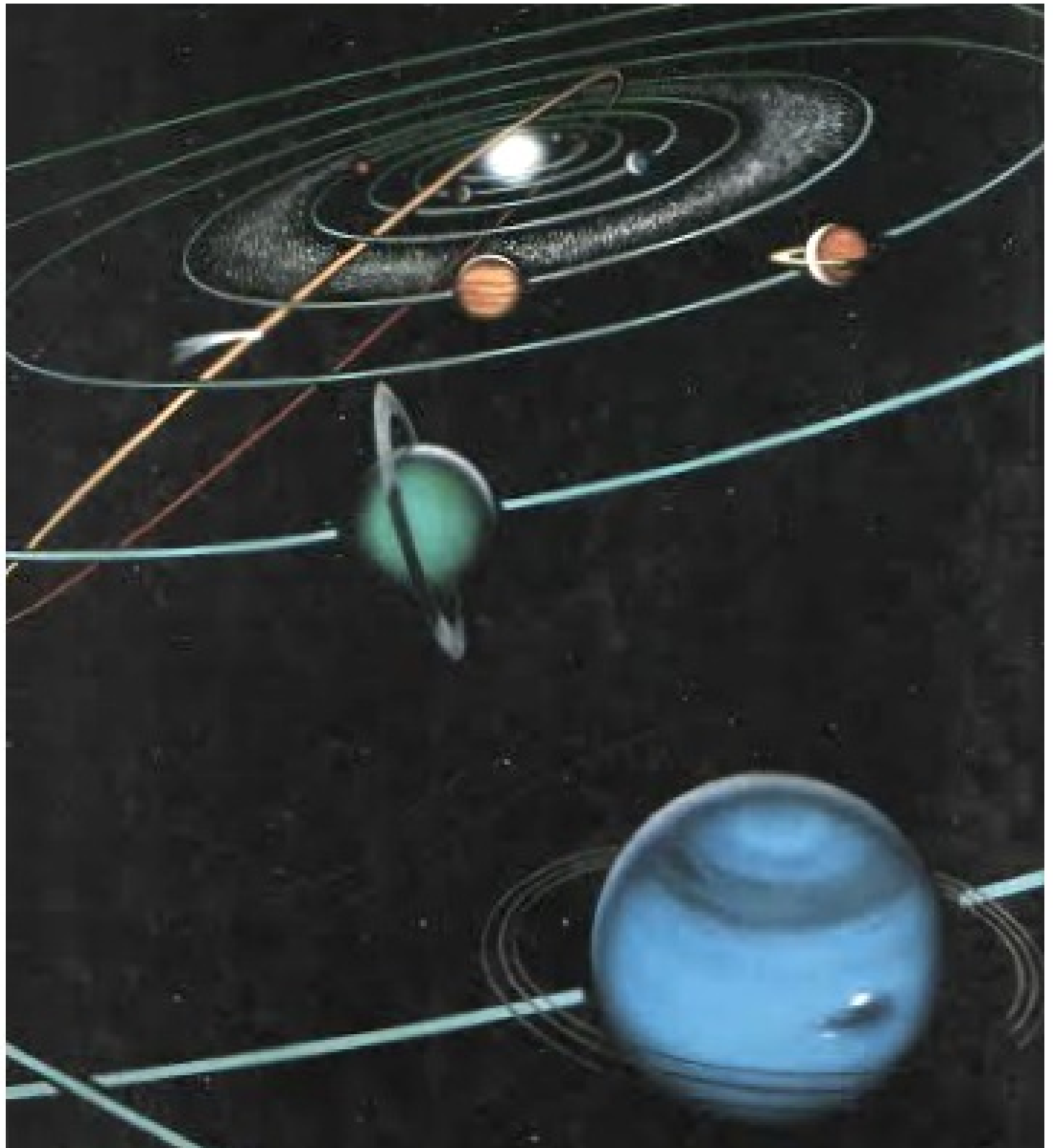


دَائِرَةُ مَعَارِفِ الْقَرْنِ الْحَادِي وَالْعِشْرِينَ
لِلْعُلُومِ وَالتَّكْنُولُوجِيَا الْمُنْتَظَرَةِ وَالطَّبِيعَةِ

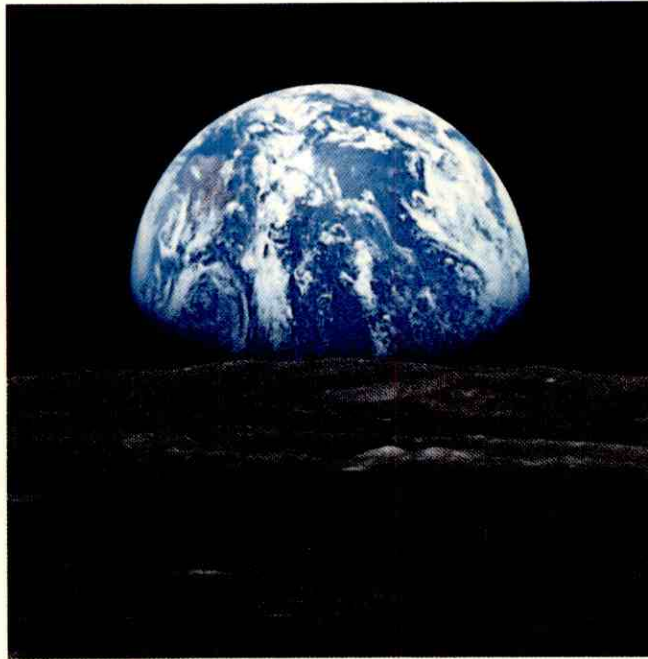
٢ الفضاء والكواكب 2



دَائِرَةُ مَعَارِفِ الْقَرْنِ الْحَادِي وَالْعِشْرِينَ
لِلْعُلُومِ وَالتَّكْنُولُوجِيَا الْمَتَطَوِّرَةِ وَالتَّطَبُّعِ



٢ الفضاء والكواكب 2



MingooL.com

الناشرون



دار الكتاب اللبناني
بيروت

دار الكتاب المصري
القاهرة

المحتويات

النظام الشمسي (المجموعة الشمسية)

1

4 - ٤

6 - ٦

8 - ٨

11 - ١١

12 - ١٢

14 - ١٤

16 - ١٦

18 - ١٨

20 - ٢٠

22 - ٢٢

24 - ٢٤

26 - ٢٦

28 - ٢٨

30 - ٣٠

32 - ٣٢

34 - ٣٤

كَيْفَ بَدَأَتِ الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ ؟
لِمَاذَا يَمْتَلِئُ سَطْحُ كَوْكَبِ عَطَارِدَ بِالْفَوْهَاتِ ؟
مَا نَوْعُ كَوْكَبِ الزُّهْرَةِ ؟
هَلْ يُمَكِّنُ أَنْ تُوجَدَ حَيَاةٌ عَلَى الْمَرْيَخِ ؟
مَا هِيَ الْبُقْعَةُ الْحُمْرَاءُ الْكُبْرَى عَلَى الْمُشْتَرَى ؟
هَلْ كَانَ مِنَ الْمُمْكِنِ أَنْ يُصْبِحَ الْمُشْتَرَى نَجْمًا ؟
كَيْفَ تَكُونَتْ الْبَرَائِكُنُ عَلَى يُو ؟
كَيْفَ تَكُونَتْ حَلَقَاتُ زُحَلِ ؟
هَلْ تُوجَدُ حَيَاةٌ عَلَى أَحَدِ أَقْمَارِ زُحَلِ الْمُسَمَّى تَيْتَانِ ؟
لِمَاذَا يَمِيلُ يُوْرَانُوسُ عَلَى جَانِبِهِ ؟
مَا نَوْعُ عَالَمِ نَيْتُونِ ؟
مَا هِيَ الْكَوَاكِبُ الْغَازِيَّةُ ؟
كَيْفَ تَكُونَتْ الْكُويْكَبَاتُ ؟
مَا هُوَ الْمَدَنَّبُ ؟
مَا هِيَ التِّيَارِزُ وَالشُّهُبُ ؟

2

36 - ٣٦

38 - ٣٨

40 - ٤٠

42 - ٤٢

44 - ٤٤

46 - ٤٦

48 - ٤٨

كَيْفَ تَكُونَتْ الشَّمْسُ ؟
مِمَّ تَتَرَكَّبُ الشَّمْسُ ؟
مَا سَبَبُ تَكُونِ الْبُقْعِ الشَّمْسِيَّةِ ؟
مَا الَّذِي يَجْعَلُ الشَّمْسَ مُضِيئَةً ؟
إِلَى مَتَى يُتَوَقَّعُ أَنْ تَسْتَمِرَّ الشَّمْسُ مُضِيئَةً ؟
كَيْفَ تُؤَثِّرُ الشَّمْسُ عَلَى الْأَرْضِ ؟

الشمس

3

50 - ٥٠

52 - ٥٢

45 - ٥٤

56 - ٥٦

58 - ٥٨

60 - ٦٠

62 - ٦٢

كَيْفَ نَعْرِفُ أَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ ؟
مَا هُوَ مَدَارُ الْأَرْضِ ؟
لِمَاذَا تَحْدُثُ الْفُصُولُ ؟
أَيْنَ تَسْطَعُ شَمْسُ مُنْتَصَفِ اللَّيْلِ ؟
مَا هُوَ النَّجْمُ الشَّمَالِيُّ ؟
لِمَاذَا يَحْدُثُ الْكُسُوفُ وَالْحُسُوفُ ؟

حركة الأرض

4

64 - ٦٤

66 - ٦٦

68 - ٦٨

70 - ٧٠

72 - ٧٢

74 - ٧٤

كَيْفَ تَكُونُ الْقَمَرُ ؟
كَيْفَ تَكُونَتْ فَوْهَاتُ الْبَرَائِكُنِ وَالْبِحَارُ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ ؟
لِمَاذَا لَا يَرَى مِنَ الْأَرْضِ إِلَّا جَانِبَ وَاحِدٍ لِلْقَمَرِ ؟
هَلْ يَتَرَاوَعُ الْقَمَرُ عَنِ الْأَرْضِ ؟
هَلْ يَسْتَطِيعُ الْبَشَرُ الْحَيَاةَ عَلَى الْقَمَرِ ؟

القمر

النُّجُومُ

5

76 — ٧٦

78 — ٧٨

80 — ٨٠

82 — ٨٢

84 — ٨٤

86 — ٨٦

88 — ٨٨

90 — ٩٠

92 — ٩٢

94 — ٩٤

96 — ٩٦

لِمَاذَا يَكُونُ لِلنُّجُومِ أَلْوَانٌ ؟
لِمَاذَا تَكُونُ بَعْضُ النُّجُومِ شَدِيدَةَ اللَّمْعَانِ ؟
مَا هِيَ النُّجُومُ الْمُتَغَيِّرَةُ ؟
مَا هُوَ السُّوْبَرُونُوفَا (فَوْقَ الْبَرَاقِ) ؟
مَا هُوَ السَّدِيمُ ؟
كَيْفَ تَكُونُ حَشْدُ الثَّرِيَّا ؟
هَلْ تَتَغَيَّرُ الْكُوكَبَاتُ ؟
كَيْفَ تَنْشَأُ النُّجُومُ ؟
هَلْ تُوجَدُ ثُقُوبٌ سَوْدَاءُ ؟
مَا هِيَ النُّجُومُ التِّيُوْتْرُونِيَّةُ ؟

الْمَجَرَّاتُ وَالْكُونُ

6

98 — ٩٨

100 — ١٠٠

102 — ١٠٢

104 — ١٠٤

106 — ١٠٦

108 — ١٠٨

110 — ١١٠

112 — ١١٢

114 — ١١٤

مَا هُوَ الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ (سِكَّةُ التَّبَانَةِ) ؟
مِمَّ تَتَرَكَّبُ الْمَجَرَّةُ ؟
مَاذَا يُشْبِهُ مَرْكَزُ الْمَجَرَّةِ ؟
لِمَاذَا يَكُونُ الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ حَلَزُونِيًّا ؟
كَيْفَ تَكُونُ الْكُونُ ؟
مَا هُوَ تَرْكِيبُ الْكُونِ ؟
مَا هِيَ الْكُوَازَارَاتُ ؟
هَلْ يَتِمَدَّدُ الْكُونُ ؟

7

116 — ١١٦

118 — ١١٨

120 — ١٢٠

122 — ١٢٢

124 — ١٢٤

126 — ١٢٦

كَيْفَ تَعْمَلُ التَّلِسْكُونَاتُ الْبَصَرِيَّةُ ؟
كَيْفَ تَعْمَلُ التَّلِسْكُونَاتُ الرَّادِيُوتِيَّةُ ؟
كَيْفَ يَقُومُ الْفَلَكَيُّونَ بِدِرَاسَةِ الشَّمْسِ ؟
مَاذَا تَرَى الْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ ؟
مَا هِيَ الْقُبَّةُ الْفَلَكَيَّةُ الْإِصْطِنَاعِيَّةُ (الْقُبَّةُ السَّمَاوِيَّةُ) ؟

رَصْدُ السَّمَاوَاتِ

8

128 — ١٢٨

130 — ١٣٠

132 — ١٣٢

134 — ١٣٤

136 — ١٣٦

138 — ١٣٨

140 — ١٤٠

142 — ١٤٢

144 — ١٤٤

146 — ١٤٦

كَيْفَ يَعْمَلُ مَكُونُ الْفَضَاءِ ؟
هَلْ يُمَكِّنُ الْحَيَاةَ عِنْدَمَا تَنْعَدِمُ الْجاذِبِيَّةُ ؟
مَاذَا يُشْبِهُ اِرْتِدَاءُ بَرَّةِ الْفَضَاءِ ؟
كَيْفَ يَتَعَلَّمُ رَوَّادُ الْفَضَاءِ مُهِمَاتِهِمْ ؟
إِلَى أَيْنَ تُسَافِرُ مُسْتَكْشِفَاتُ الْفَضَاءِ ؟
مَاذَا سَيَكُونُ شَكْلُ مُسْتَعْمَرَةِ الْفَضَاءِ ؟
هَلْ يَسْتَطِيعُ الْإِنْسَانُ الْوُصُولَ إِلَى الْكُوكَبِ الْأُخْرَى ؟
إِلَى أَيْنَ بَعْدَ ذَلِكَ ؟
مَعَانِي الْمُصْطَلَحَاتِ

الْحَيَاةُ فِي الْفَضَاءِ

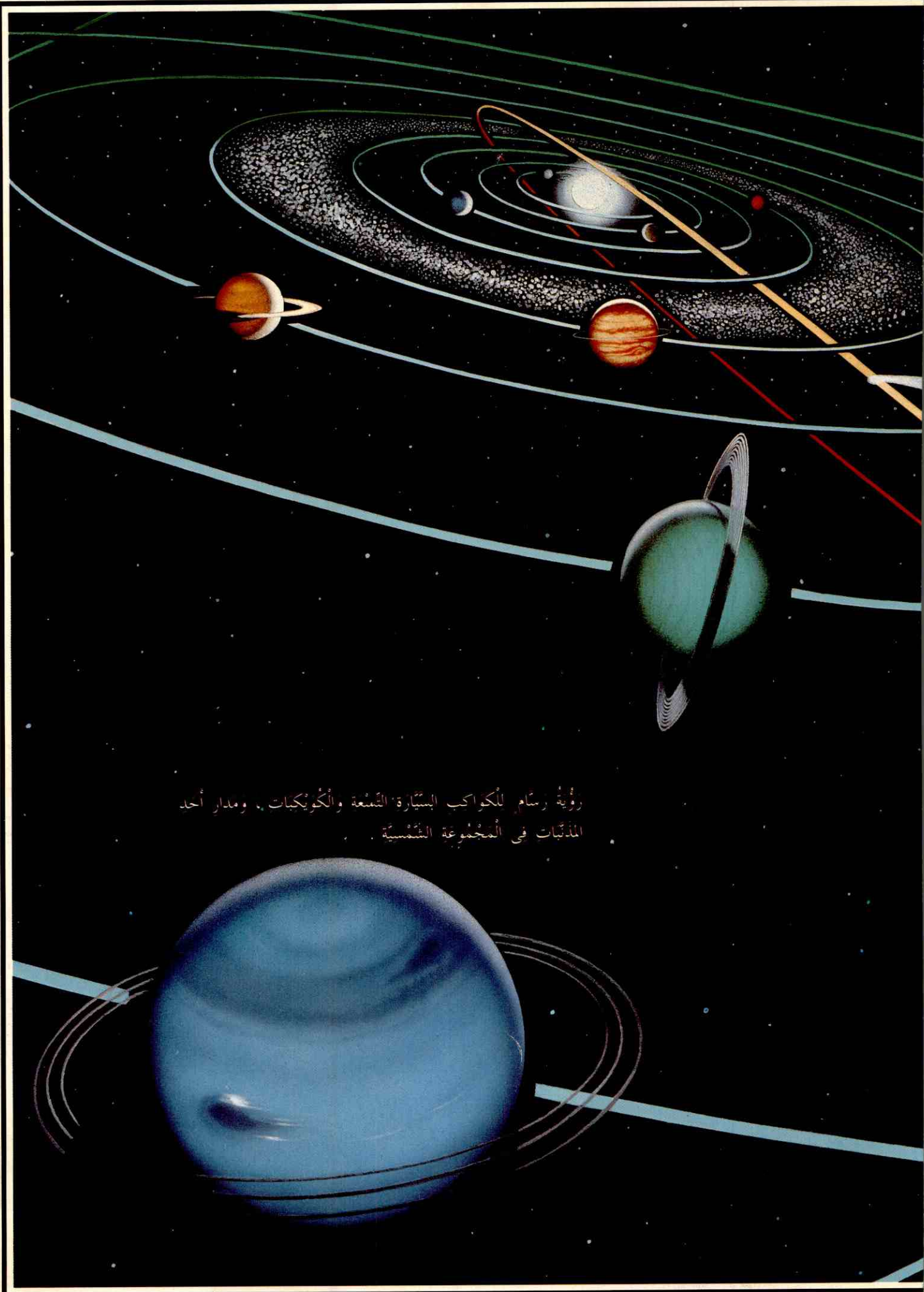
النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ (الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ)

1

إِنَّ الْكَوْنَ كِتَابُ اللَّهِ الْمَنْظُورُ ، نَحْسُ فِيهِ بِعَظَمَةِ الْخَالِقِ وَجَمَالِ خَلْقِهِ . وَدِرَاسَةُ الْكَوْنَ تَتِمُّ مِنْ هَذَا الْمُنْطَلَقِ . وَيَدُورُ دَوْرَانَا مِعْزَلِيًّا فِي هَذَا الْكَوْنَ الْوَاسِعِ الْعَجِيبِ مِثَالُ الْبَلَّائِينَ مِنَ الْمَجَرَّاتِ الَّتِي يَضُمُّ كُلُّ مِنْهَا بِلَّائِينَ النُّجُومِ . وَأَحَدُ هَذِهِ الْمَجَرَّاتِ هُوَ مَجَرَّتُنَا : «الطَّرِيقُ اللَّبَنِي» ، وَقُرْبُ أَحَدِ أَطْرَافِهَا يَدُورُ حَوْلَ مَرْكَزِهَا النُّجْمُ الَّذِي نُسَمِّيهِ الشَّمْسَ . وَتَمِيزُنَا الشَّمْسُ بِالْحَرَارَةِ وَالضَّوْءِ مِنْ مَوْضِعِهَا فِي مَرْكَزِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ .

وَتَدُورُ الْأَرْضُ وَتَمَانِي كَوَاكِبَ سَيَّارَةٍ أُخْرَى حَوْلَ الشَّمْسِ . وَبَعْضُ الْكَوَاكِبِ لَهُ أَقْمَارٌ . وَتَرْتِيبُ الْكَوَاكِبِ حَسَبَ قُرْبِهَا مِنَ الشَّمْسِ هُوَ عَطَارِدُ ، الزُّهْرَةُ ، الْأَرْضُ ، الْمَرْيَخُ ، الْمُشْتَرَى ، زُحْلُ ، يُورَانُوسُ ، نَبْتُونُ وَأَخِيرًا بُلُوثُو . وَيَطُوفُ حَوْلَ الشَّمْسِ فِي الْمِنْطَقَةِ الْعَرِيضَةِ بَيْنَ الْمَرْيَخِ وَالْمُشْتَرَى عَدَدٌ لَا يُحْصَى مِنَ الْكُويْكَبَاتِ أَوْ النُّجَيْمَاتِ ، وَجَلَامِيدُ صَغِيرَةٍ مِنَ الْمَادَّةِ . وَتَدُورُ مَذَنَّبَاتٌ عَدِيدَةٌ حَوْلَ الشَّمْسِ أَيْضًا . وَتَرَى إِلَى الْيَسَارِ رَسْمًا لِلنَّظَامِ الشَّمْسِيِّ مَأْخُودًا مِنْ وَرَاءِ بُلُوثُو مُبَاشَرَةً ، وَيُظْهَرُ نَبْتُونُ فِي أَقْصَى الْيَسَارِ أَسْفَلَ . وَمِنْ هَذِهِ الْمَسَافَةِ الْبَعِيدَةِ ، تَظْهَرُ الشَّمْسُ صَغِيرَةً بَاهِتَةً ، رَغْمَ أَنَّهَا أَكْبَرُ الْأَجْسَامِ فِي الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَالْمَذَنَّبَاتُ أَكْثَرُ الْمَدَارَاتِ شَدُودًا فِي النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ ، وَتَطُوفُ دَوْرِيًّا مُقْتَرِبَةً مِنَ الشَّمْسِ . وَقَدْ تَتَحَرَّكُ بَعْضُ الْمَذَنَّبَاتِ إِلَى حَافَةِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ ، حَيْثُ قَدْ تَجْمَعُ أَجْزَاءُ مِنَ الْمَادَّةِ الْأَصْلِيَّةِ الَّتِي تَكُونَتْ مِنْهَا الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ .

وَسَيَفْحصُ هَذَا الْكِتَابُ الشَّمْسَ وَالْأَجْسَامَ الْمَرْتَبَةِ فِي السَّمَاءِ لَيْلًا — الْكَوَاكِبَ ، وَالْأَقْمَارَ ، وَالنُّجُومَ ، وَالطَّرِيقَ اللَّبَنِيَّ وَبَعْضَ الْمَجَرَّاتِ الْأُخْرَى — وَالْبُعْثَاتِ إِلَى الْفَضَاءِ الَّتِي تُسَاعِدُ الْعُلَمَاءَ عَلَى فَهْمِ أَعْمَقِ لِلْكَوْنَ . وَالْفَصْلُ الْأَوَّلُ يَبْحَثُ فِي نَشْأَةِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ .

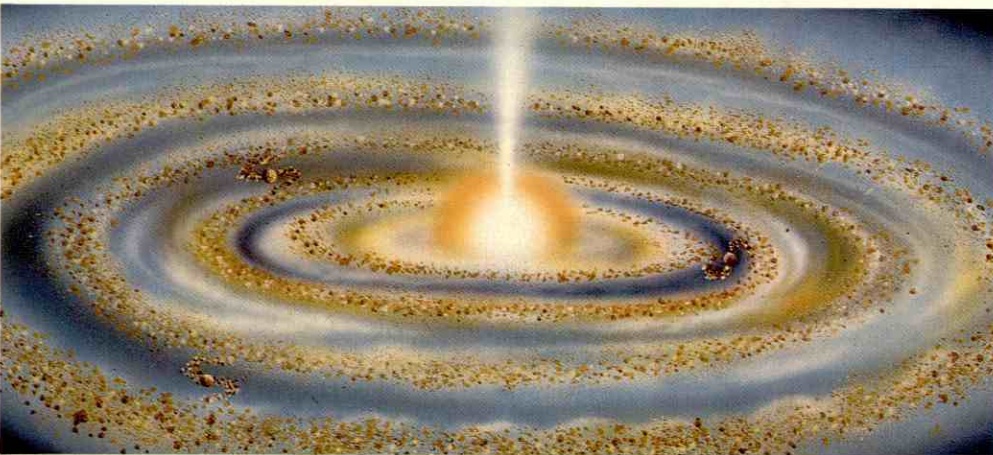
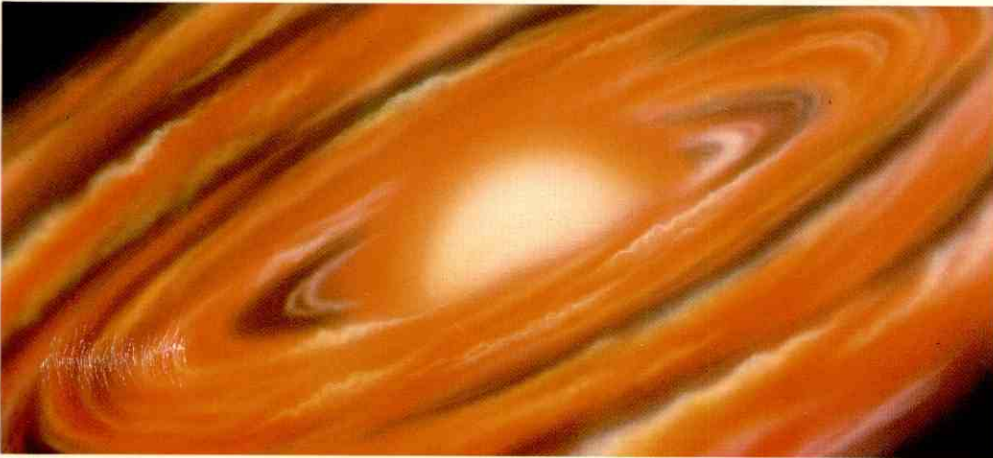


رؤية رسام للكواكب السيارة النشطة والكويكبات، ومدار أحد
المذنبات في المجموعة الشمسية.

كَيْفَ بَدَأَتِ الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ؟



سَدِيمُ الْجَبَارِ الْكَبِيرِ هُوَ مَسْقُطُ رَأْسِ نُجُومٍ كَثِيرَةٍ .



رَغْمَ أَنَّ الْمَجْمُوعَةَ الشَّمْسِيَّةَ تُعْتَبَرُ صَغِيرَةً بِمَقْيَاسِ الْكَوْنِ ،
إِلَّا أَنَّهَا تُعْتَبَرُ كَبِيرَةً جَدًّا بِالنَّسْبَةِ لِلْأَرْضِ . فَالضَّوُّ الَّذِي
يَنْتَقِلُ بِسُرْعَةِ ١٨٦٢٨٢ مِيلًا / ثَانِيَةً يَسْتَعْرِقُ ٨,٤٥ دَقِيقَةً
مِنَ الشَّمْسِ إِلَى الْأَرْضِ ، ثُمَّ يَسْتَعْرِقُ خَمْسَ سَاعَاتٍ ، ١٨
دَقِيقَةً أُخْرَى لِيَصِلَ إِلَى بُلُوثِهِ . وَلَا يُمَكِّنُنَا رُؤْيَا الْكَثِيرِ فِي
هَذِهِ الْمَسَافَةِ الْهَائِلَةِ . وَلَكِنْ بِالْمُلاحَظَاتِ الْجَادَّةِ خِلَالَ
التَّلِسْكُوبَاتِ ، وَالبُعْثَاتِ إِلَى الْفَضَاءِ ثَمَّكَنَ الْفَلَكِيُّونَ مِنْ
جَمْعِ مَعْلُومَاتٍ كَثِيرَةٍ سَاعَدَتْهُمْ فِي شَرْحِ أَصْلِ الْمَجْمُوعَةِ
الشَّمْسِيَّةِ . وَيَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءُ أَنَّهُ مِنْذُ حَوَالِي ٥ بِلَايِنِ سَنَةٍ ،
تَكَوَّنَتِ الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ بِالْمَرَاكِحِ التَّالِيَةِ :

١ السَّدِيمُ الْأَصْلِيُّ : مِنْذُ حَوَالِي ٥
بِلَايِنِ سَنَةٍ ، انْطَلَقَتْ سَحَابَةٌ مِنْ
الْغَازِ وَالْجَبَارِ — مِثْلُ السَّدِيمِ الَّذِي
بِالْيَسَارِ — مِنْ سَحَابَةٍ أَكْبَرَ فِي
الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ (أَوْ سَكَّةِ التَّبَانَةِ)
لِتَكُونُ الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ .
وَتَحْتَ تَأْثِيرِ الْجَاذِبِيَّةِ الذَّاتِيَّةِ فِي
مَرْكَزِهَا سَحَبَتْ السَّحَابَةُ الْمَادَّةَ إِلَى
الدَّخْلِ ثُمَّ أَخَذَتْ فِي الانْكِمَاشِ
وَالدَّوْرَانِ .

٢ قُرْصُ دَوَّارٍ : وَأَثْنَاءَ دَوَّارٍ
السَّحَابَةِ ، زَادَتْ كَثَافَةُ الْمَادَّةِ
الْمَتَجَمِّعَةِ فِي الْمَرْكَزِ وَأَصْبَحَتْ
شَدِيدَةً السُّخُونَةِ مُكَوَّنَةً جَنِينَ
الشَّمْسِ وَأَفْلَتْتْ بَعْضُ الْغَازَاتِ
وَالْجَبَارِ الْمُحِيطَةِ بِالْمَرْكَزِ ، وَكَوَّنَتْ
حَلَقَةً غَازِيَّةً أَحَاطَتْ بِالْقُرْصِ
الدَّوَّارِ .

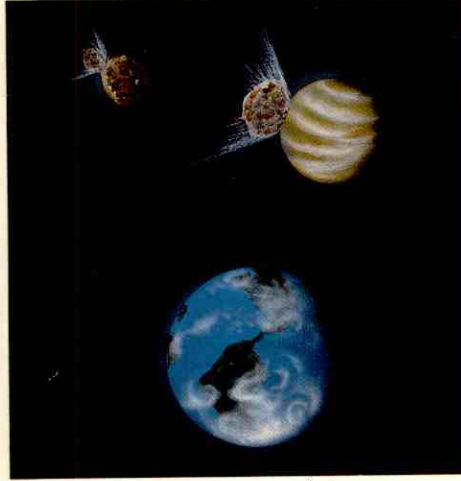
٣ أَجْنَةُ الْكَوَاكِبِ تَتَكَوَّنُ : وَيَبْنِيهَا
ازْدَادَتْ سُخُونَةُ مَرْكَزِ الْقُرْصِ
بِاسْتِمْرَارٍ ، فَإِنَّ الْحَافَةَ الْخَارِجِيَّةَ
أَخَذَتْ تَبْرُدُ . وَتَكْتَفِ الْغَازُ وَالْجَبَارُ
إِلَى دَقَائِقِ تَجَمُّعَتِ مَعًا . وَبَدَأَ
تَكُونُ أَجْنَةُ الْكَوَاكِبِ — وَهِيَ
أَجْسَامٌ دَقِيقَةٌ تُشَبِّهُ الْكَوَكَبَ — مِنْ
الْحَدِيدِ وَالنِّيكَلِ وَالصُّخُورِ
وَالْجَلِيدِ . وَرُبَّمَا كَانَ يَطُوفُ حَوْلَ
الشَّمْسِ الْأَوَّلِيَّةِ بِلَايِنِ الْبِلَايِنِ مِنْ
هَذِهِ الْأَجْنَةِ .

كواكب من الصُّخُورِ أو الغَازاتِ

الكواكب السَّيَّارَةُ الصَّخْرِيَّةُ — الأَرْضُ
وَالزُّهْرَةُ وَعُطَارِدُ وَالْمَرْيَخُ — يَتَكَوَّنُ
مُعْظَمُ كُلِّ مِنْهَا مِنْ مَادَّةٍ جَامِدَةٍ ، وَقَدْ
تَكَوَّنَتْ نَتِيجَةَ تَصَادُمِ الكُويكَبَاتِ
(يسار). ويوجدُ في الأَطْرَافِ البَعيدَةِ
البَّارِدَةِ لِلْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسيَّةِ الكُواكبُ
الْغَازِيَّةُ — المُسْتَرَى وَزُحَلٌ وَأُورَانُوسُ
وَنَبْطُونُ — وَقَدْ تَكَوَّنَتْ فِي الْبِدَايَةِ مِنْ
الْغَازَاتِ الْمُتَبَقِّيَةِ . أَمَّا بُلُوتُو فَهُوَ حَالَةٌ
خَاصَّةٌ ، فَقَدْ يَكُونُ قَمَرًا صَخْرِيًّا أَفَلَتْ
مِنْ مَدَارِ نَبْطُونِ .



تَكُونُ كَوَكَبٌ غَازِيٌّ

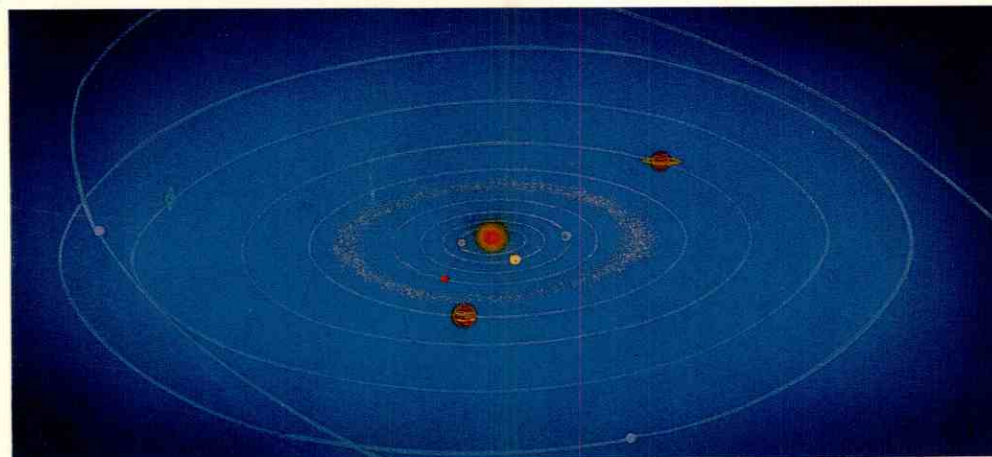
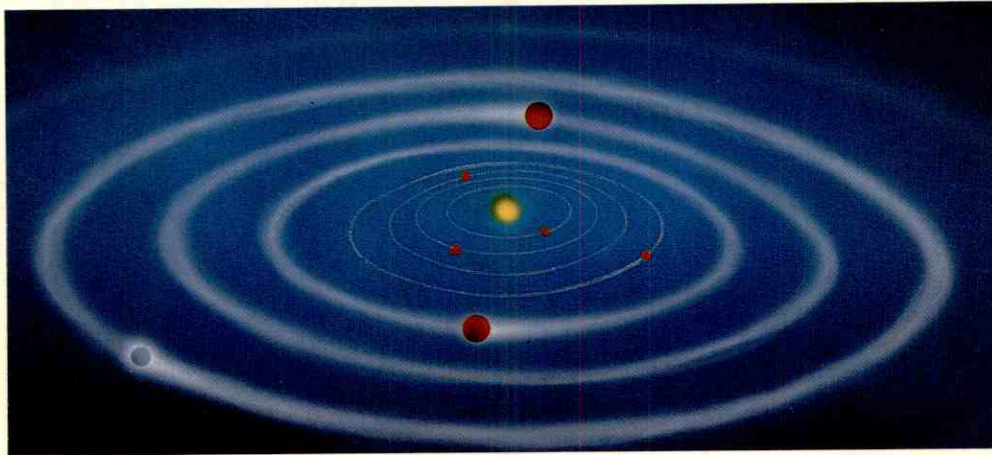
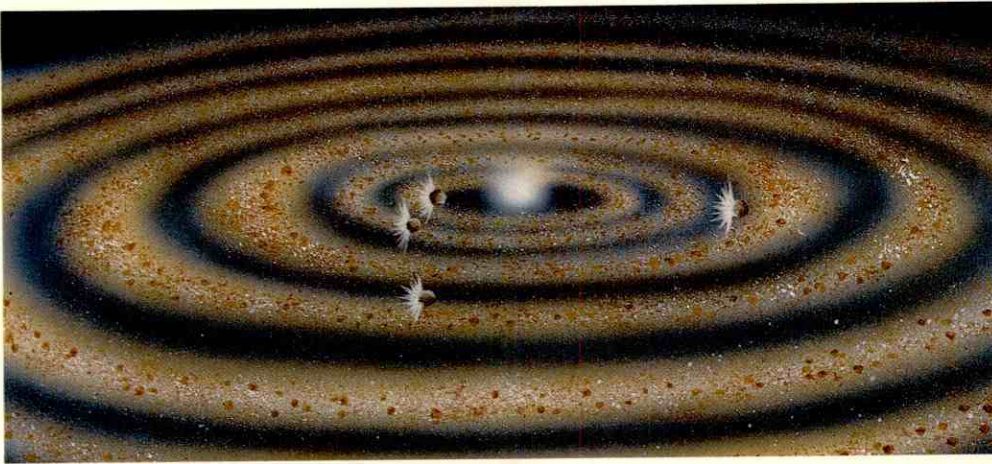


تَكُونُ كَوَكَبٌ صَخْرِيٌّ

٤ تَصَادُمُ الْأَجِنَّةِ : عِنْدَمَا تَصَادَمَتِ
أَجِنَّةُ الكواكبِ مَعًا ، تَنَاقَرُ الْكَثِيرُ
مِنْهَا ، وَلَكِنْ بَعْضُهَا اتَّحَدَ مُكَوَّنًا
جِسْمًا وَاحِدًا . وَعَادَةً ، فَإِنَّ الْأَجِنَّةَ
الْكَبِيرَةَ تَمْتَصُّ الصَّغِيرَةَ . وَبِمَجْرَدِ
أَنْ يَبْدَأَ الْجَنِينُ نُمُوهُ فَإِنَّ كُلَّ
تَصَادُمٍ يَزِيدُ حَجْمَهُ .

٥ الكُواكبُ الْأَوَّلِيَّةُ تَتَكَوَّنُ :
وَبِمُضِيِّ الْوَقْتِ جَمَعَتْ بَعْضُ
الْأَجِنَّةِ الْكَبِيرَةِ مَادَّةً كَافِيَةً لِتَكُونِ
الْكُواكبِ السَّيَّارَةِ التَّسْعَةِ . وَخِلَالَ
هَذَا الْوَقْتِ ، كَانَتِ الشَّمْسُ الْأَوَّلِيَّةُ
مُسْتَمِرَّةً فِي جَمْعِ مَزِيدٍ مِنَ الْمَادَّةِ
فِي قَلْبِهَا ، وَأَصْبَحَتْ أَكْثَفَ
وَأَسْخَنَ .

٦ الْأَقْمَارُ تَتَكَوَّنُ : وَاسْتَقَرَّتْ
بَعْضُ الكُويكَبَاتِ الْمُتَبَقِّيَةِ فِي
مَدَارَاتٍ حَوْلَ الْكُواكبِ ،
وَأَصْبَحَتْ أَقْمَارًا وَحَلَقَاتٍ .
وَاشْتَعَلَ قَلْبُ الشَّمْسِ الْأَوَّلِيَّةِ
وَتَوَهَّجَ . وَأثناءَ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ انْتَشَرَ
الْحُطَّامُ الْمُتَبَقَّى مِنَ السَّيِّمِ خَارِجَ
الشَّمْسِ فِي جَمِيعِ الْاتِّجَاهَاتِ
بِسُرْعَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ مُكَوَّنًا مَا يُعْرَفُ
بِالرَّيَّاحِ الشَّمْسيَّةِ الَّتِي مَا زَالَتْ
تَهْبُ حَتَّى يَوْمِنَا هَذَا .



لِمَاذَا يَمْتَلِئُ سَطْحُ كَوَكَبِ عَطَارِدِ بِالْفَوْهَاتِ؟



وَجْهَ الْكَوَكَبِ الْمَلِيءِ بِالتَّدْبِ . صُورَةٌ أُخِذَتْ
مِنَ الْفَضَاءِ مِنْ سَفِينَةِ مَارِينِر ١٠ عام ١٩٧٤ .
يُظْهَرُ فِيهَا سَطْحُ عَطَارِدِ خَشِنًا مُمْتَلِنًا بِالبُشْرَاتِ .

عُطَارِدُ هُوَ أَقْرَبُ الْكَوَاكِبِ السَّيَّارَةِ لِلشَّمْسِ ، وَهُوَ صَغِيرٌ ، سَاخِنٌ ،
جَائِفٌ ، عَدِيمُ الْهَوَاءِ . وَمَجَالُ جاذِبَتِهِ ضَعِيفٌ جَدًّا إِذَا قُورِنَ بِقُوَّةِ
الْجَذْبِ الْهَائِلَةِ لِلشَّمْسِ ، وَلِذَلِكَ فَلَا يَسْتَطِيعُ أَنْ يَجْذِبَ أَىْ غَازَاتِ
إِلَيْهِ ، فَلَيْسَ لَهُ غَلَافٌ جَوِّيٌّ . وَتُظْهَرُ الشَّمْسُ مِنْ عَلَى كَوَكَبِ عَطَارِدِ
فِي ضَعْفِ حَجْمِهَا الَّذِي نَرَاهَا بِهِ مِنَ الْأَرْضِ . وَيُكْمَلُ عَطَارِدُ دَوْرَتَهُ
حَوْلَ الشَّمْسِ فِي ٨٨ يَوْمًا أَرْضِيًّا وَتَصِلُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ ظَهْرًا عَلَى
النَّصْفِ الْمُوَاكِهِ لِلشَّمْسِ إِلَى ٨٠٠° ف ، وَتُخَفَضُ إِلَى ٣٠٠° ف
فِي مُنْتَصَفِ لَيَالِيهِ الطَّوِيلَةِ الْمُتَسَاوِيَةِ ، وَبِذَلِكَ فَإِنَّ لَهُ أَكْبَرَ تَغْيِيرٍ فِي دَرَجَةِ
الْحَرَارَةِ عَلَى سَطْحِ أَىْ كَوَكَبٍ فِي الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَ سَطْحُهُ
الصَّخْرِيُّ الْقَاحِلُ يَحْتَفِظُ بِتَارِيخِ الْكَوَكَبِ ، حَيْثُ اصْطَدَمَتْ بِهِ التِّيَارِكُ
وَالْمَذَبَبَاتُ مُكَوِّنَةً خُفْرًا مِنْ جَمِيعِ الْأَحْجَامِ .

• الْأَرْضُ

• الزُّهْرَةُ

سَطْحُ عَطَارِدِ الْمَلِيءِ بِالْخُفْرِ

رَبْنَةُ رَسَامٍ تُوضِّحُ أَدِيمَ عَطَارِدِ الْعَادِي الْجَائِفِ وَتَبَيَّنَ انْدِفَاعُ
الصُّخُورِ وَالْغُبَارِ مِنْ تَصَادُمِ الْفَجَارِيِّ بِالتِّيَارِكِ ، وَتَبْدُو الزُّهْرَةُ
وَالْأَرْضُ فِي السَّمَاءِ . وَمِثْلُ هَذَا التَّصَادُمِ عَلَى الْأَرْضِ
يُخْدِتُ سَحَابَةً كَبِيرَةً . وَلَكِنْ عَلَى عَطَارِدِ الْخَالِي مِنَ الْهَوَاءِ ،
تَسْقُطُ الصُّخُورُ وَالْأَثَرِبَةُ ثَانِيَةً عَلَى سَطْحِ الْكَوَكَبِ حَيْثُ
تَصْنَعُ الْقَطْعَ الْكَبِيرَ مِنَ الصُّخُورِ خُفْرًا حَوْلَ الْخُفْرِ
الْأَصْلِيِّ . وَتَنْشُجُ اهْتِزَازَاتٌ عَنْ هَذِهِ التَّصَادُمَاتِ ، وَلَكِنَّهَا
بِدُونِ صَوْتٍ لَعْدَمِ وُجُودِ هَوَاءٍ .

كَيْفَ تَتَكَوَّنُ الْحُفَرُ الْكَبِيرَةُ وَالصَّغِيرَةُ عَلَى غُطَارِدٍ ؟



١ اصطدام نيزك . يصطدم نيزك بسطح غطارد ، ويدفع الصُّخُور والأثرية لأعلى مثل الماء المتناثر . ولأنه لا يوجد هواء يُبطئه أو يحركه ، فإن هذا الخطام يرتفع عالياً فوق سطح الكوكب .



٣ حفر صغيرة وكبيرة . الخطام المتطاير عن التصادم يسقط على سطح الكواكب . ويكون حلقة كبيرة حول الحفرة الأولى ، وقطع المادة الكبيرة تكون لنفسها حفراً على السطح .



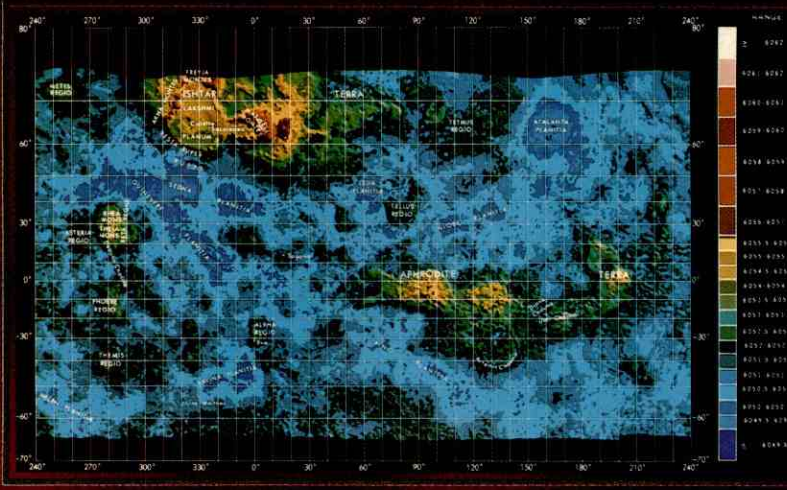
٢ هبوط عميق المدى . وتعمل الجاذبية على إبطاء ارتفاع الخطام ، فتعود الصُّخُور والأثرية إلى السطح . والنيازك الأكبر والأسرع تحدث الحفر الأكبر . وقوة تصادمها تشتت معظم الصُّخُور بعيداً .



٤ أشعة صخرية وثرائية من التصادم . الصُّخُور والغبار الذي تنثر كالماء يعود إلى الأرض في خطوط مستقيمة ، وتكون الأجزاء الساقطة بعيداً عن المركز أشكالاً تشبه شعاع دولاب العجلات . والأجزاء الأثقل والأكبر تسقط بعيداً عن المركز .



حلقة حفرة . معظم الحفر (أو الفوهات) الكبيرة على غطارد — مثل هذه — تحاط بحفر أصغر تكرر من نفس التصادم .

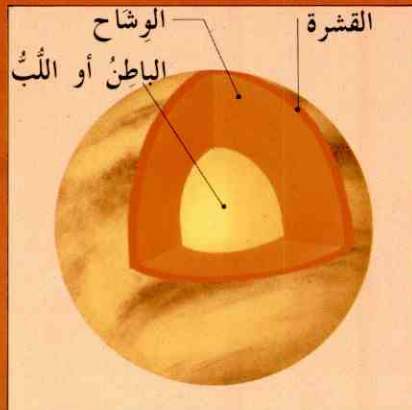


خريطة للزهرة بالرّادار

يُظهر في هذه الصورة (يسار) تلالٌ منخفضة وحافات ، أمكن اكتشافها تحت سحابة الزهرة بواسطة ماريير الذي أطلقته أمريكا لسبر أغوار الزهرة . وعلى الجانب الآخر للزهرة توجد جبال أطول تشبه سلاسل جبال الأرض المطوية مثل الهيمالايا . وتكوّن هذه الجبال على الأرض أثناء الزلازل ، عندما تتحرك ألواح أو قطاعات القشرة الأرضية ثم تتبع وتنتهي . ويظن العلماء أن الزهرة تتبع نفس أسلوب بناء الجبال أثناء زلازل الزهرة العنيفة .

سحب الزهرة وزجاج الصوبات يظل سطح الزهرة ساخنًا لوجود ثلاث طبقات بغلافه الجوي تمنع حرارة السطح من التّفاذ . وتنعكس معظم حرارة الشمس الساقطة على غلافها الجوي الخارجى . وينفذ الباقي لِيُسَخّن الكوكب ثم لا يمكنه الخروج مرة أخرى . ورغم أن الليل يصل طوله إلى ٤ شهور ، إلا أن طبقة ثاني أكسيد الكربون الكثيفة تحفظ السطح ساخنًا .

داخل الزهرة . التركيب الداخلى للزهرة يشبه الأرض كثيرًا . وقشرته رقيقة ، وتحيط بوشاح من عناصر خفيفة مثل السليكات ، ثم باطن أو لب من المعادن الثقيلة .



مَا نَوْعُ كَوْكَبِ الزُّهْرَةِ؟

الزُّهْرَةُ ثَانِي الْكَوَاكِبِ قُرْبًا مِنَ الشَّمْسِ ، وَأَقْرَبُ الْكَوَاكِبِ مِنَ الْأَرْضِ ، وَحَجْمُهُ فِي حَجْمِ الْأَرْضِ تَقْرِيْبًا . وَتَخِيلُهُ الْفَلَكَائِيُّونَ الْأَوَائِلُ جَنَّةَ خَضْرَاءَ ، وَسَمَوْهُ تَوَامِ الْأَرْضِ . وَلَكِنَّ الرِّحَالَاتِ الْفَضَائِيَّةَ الْأَخِيرَةَ غَيَّرَتْ هَذِهِ الصُّورَةَ تَمَامًا . وَهُوَ مُحَاطٌ بِغَلَافٍ جَوِّيٍّ مِنْ سُحُبٍ كَثِيفَةٍ تَجْعَلُهُ أَكْثَرَ كَوَاكِبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ حَرَارَةً . وَيَسْبُحُ فِي رِذَاذِ حَمْضِ الْكِبْرَيْتِكِ الْمَرْكَبِ مِنْ خَلِيطِ حَارِقِ مِنَ الْكِبْرَيْتِ وَالْهَيْدُرُوجِينِ وَالْأَكْسُجِينِ . وَعَلَى سَطْحِهِ يَكُونُ الْغَلَافُ الْجَوِّيُّ كَثِيفًا وَثَقِيلًا مِثْلَ مَاءِ الْمَحِيطِ عَلَى عُمُقِ ٣٠٠٠ قَدَمٍ . وَلَيْسَ بِالزُّهْرَةِ بَحَارٌ ، لِأَنَّ الْمَاءَ يَتَبَخَّرُ مِنْذُ أَمَدٍ طَوِيلٍ فِي هَذِهِ الْحَرَارَةِ الْقَاسِيَةِ . وَلَا يَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءُ بِوُجُودِ أَى مَظَاهِرٍ لِلْحَيَاةِ عَلَى الزُّهْرَةِ .



صُورَةُ لِلزُّهْرَةِ مِنْ سَفِينَةِ الْفَضَاءِ الْأَمْرِيكِيَّةِ بَايُونِيرِ الَّتِي أُطْلِقَتْ إِلَى الزُّهْرَةِ ، وَيُرَى مُحَاطًا بِالسُّحُبِ الْكَثِيفَةِ .

عَالَمٌ مُضْطَرِبٌّ غَنِيْفٌ

كَوْكَبُ مُرْعَبٌ . تَمَكَّنَ الْعُلَمَاءُ مِنْ جَمْعِ صُورَةٍ عَنْ أَدِيمِ الزُّهْرَةِ الْقَاسِيِ ، بِفَضْلِ الْبَيَانَاتِ الَّتِي جَمَعَتْهَا رِحَالَاتُ الْفَضَاءِ . فَسَطْحُهُ غَارٌ ، عَدِيمُ الْحَيَاةِ ، شَكَلَتْهُ التَّوَرَاتُ الْبَرَكَائِيَّةُ . وَسَمَاؤُهُ بُرْتُقَالِيَّةٌ قَائِمَةٌ ، وَسُحُبُهُ الْكَثِيفَةُ تُخْفِي الشَّمْسَ . وَيَتَرَقَّى الْبَرْقُ ، وَيَذْوِي الرِّغْدُ ، وَتَسْقُطُ أَمْطَارُ حَمَضِ الْكِبْرَيْتِكِ ، وَلَيْسَ بِغَلَافِهِ الْجَوِّيِّ النِّيتْرُوجِينِ وَالْأَكْسُجِينِ اللَّذَانِ يَحْفَظَانِ الْحَيَاةَ عَلَى الْأَرْضِ . وَلَكِنَّ مُعْظَمَ الْغَلَافِ الْجَوِّيِّ مِنْ غَازِ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ (مِثْلُ الْغَازِ الَّذِي تَطْرُدُهُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ عَلَى الْأَرْضِ عِنْدَ تَنْفُسِهَا) . وَدَرَجَةُ حَرَارَةِ الْغَلَافِ الْجَوِّيِّ ٥٠٠ ف° ، وَهِيَ كَافِيَةٌ لِأَنَّ تَصْنَهَرَ الرِّصَاصِ أَوْ تُشْعِلَ الْوَرَقَ حَتَّى فِي اللَّيْلِ . وَيَبْلُغُ طَوْلُ لَيْلَةٍ وَاحِدَةٍ عَلَى الزُّهْرَةِ حَوَالِي ٤ شَهُورٍ ، لِأَنَّ الْكَوْكَبَ يَدُورُ بِطَءٍ شَدِيدٍ وَسَطَ غَلَافِهِ السَّحَابِيِّ الْعَاصِفِ .

هل يمكن أن توجد حياة على المريخ؟



المريخ هو الكوكب الرابع بُعدًا عن الشمس ، والجار الثاني للأرض . وهو يلمع في السماء ليلاً بضوءٍ مُحمرٍّ . ومنذ الأزمينة الغابرة ، والفلكيون يُسمونه الكوكب الأحمر ، ويتساءلون هل به حياة ؟ ورغم أنه نصف حجم الأرض فقط ، إلا أن يومه يزيد ٣٧,٥ دقيقة فقط عن زمن يوم الأرض ، وذلك لأنه يدور حول محوره ببطءٍ عن الأرض . ولأن محوره مائلٌ مثل الأرض ، فإن به فصول شتاءٍ وصيف . ولكن غلافه الجوي رقيق ، ويتكون معظمه من ثاني أكسيد الكربون . وسطحه دائماً تحت درجة التجمد .

وبعثنا الفايكنج المرسلتان عام ١٩٧٦ قد بينتا أن سبب لونه الأحمر يرجع إلى أكسيد الحديد (الصدأ) على سطحه ، ولم نعثرا على أي مظاهر للحياة .

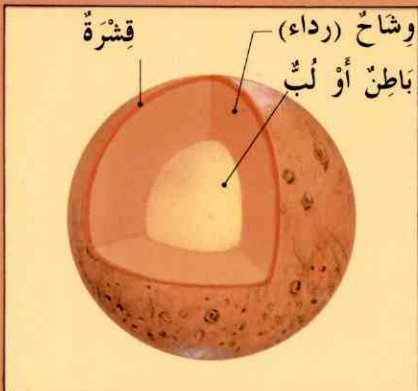
طواقٍ قطبية . وعند قطبي المريخ توجد طاقيتان تظهرا بلون أبيض ، وتتغير مساحتهما حسب الفصول ويعتقد الفلكيون أنهما ماء متجمد ، لكنهما ثاني أكسيد كربون متجمد .

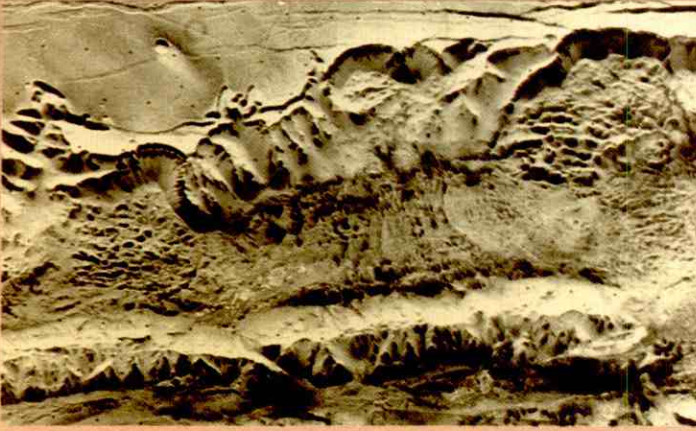
جبل أوليمبوس

أكبر البراكين في المجموعة الشمسية هو جبل أوليمبوس في المريخ (أعلى ويمين)، ففطره ٣٠٠ ميل ، وارتفاعه ١٥ ميلاً . وتم اكتشافه بواسطة مارينر ٩ عام ١٩٧١ . وهو واحد من أربعة براكين مريخية ضخمة ، كل منها ضعف قطر وضعف ارتفاع الجزيرة البركانية الأرضية هاواي . وترى كلها هامة اليوم . وقد تكونت جوانبها الناعمة رقيقة الانحدار على مدار مئات الملايين من السنين بواسطة الحمم الساخنة سريعة الانسياب .



داخل المريخ . تركيب المريخ مشابه للأرض . وتثقل القوارج البركانية الصخور المنصهرة من الوشاح إلى القشرة .





صُوِّرَ عَنْ قُرْبٍ لِلْمَرِّحِ . ثُمَّ
تَصَوُّرُ الصُّخُورِ وَالتُّرْبَةِ
الْحُمْرَاءِ (أَعْلَى) تَحْتَ سَمَاءِ
الْمَرِّحِ التُّرُقَالِيَّةِ عَامَ
١٩٧٦ بِوَاسِطَةِ مَرَكَبَةِ
هُبُوطِ فَايَكِنْج ١ . وَيُظْهِرُ
أَخَذُ أَذْرُعِهَا الْمِفْصَلِيَّةِ فِي
الصُّورَةِ . كَمَا تَمَّ تَصْوِيرُ
الْخُدُودِ ضَخْمِ سُمَّى وَادِي
مَارِينَرِ بِوَاسِطَةِ مَارِينَرِ ٩
عَامَ ١٩٧١ ، وَيَبْلُغُ طَوْلُهُ
خَوَالِي ٣١٠٠ مِيلًا ،
وَأَسَاغُهُ ١٥٠ مِيلًا .



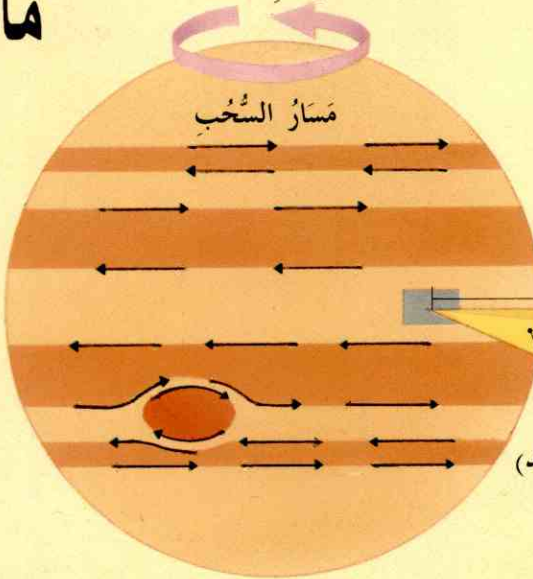
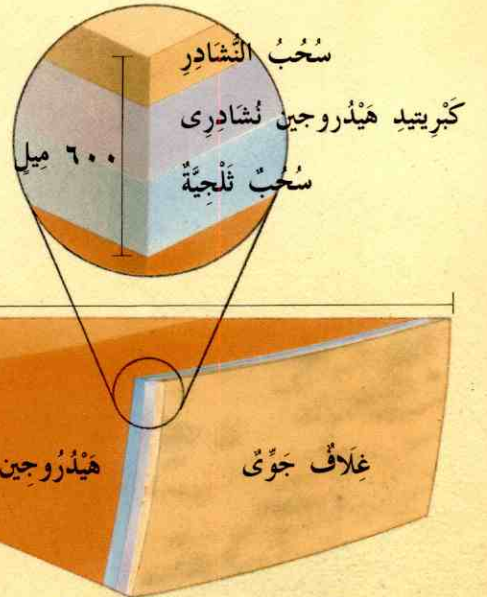
قِيَعَانُ الْهَارِ جَافَةٌ . يُظْهِرُ
عَلَى سَطْحِ الْمَرِّحِ قَنَوَاتٍ
مُتَفَرِّعَةً تُشَبِّهُ الْنِظْمَةَ الْإِلَهَارِ
وَجَدَّائِلَهَا عَلَى الْأَرْضِ .
وَيَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءُ أَنَّ الْمَاءَ
كَانَ يَنْسَابُ بِهَا عِنْدَمَا كَانَ
الْمَرِّحُ أَكْثَرَ دِفْقًا .

اتِّجَاهُ دَوْرَانِ الْكَوْكَبِ

دَوْرَانُ الْبُقْعَةِ الْحَمْرَاءِ الْكُبْرَى

تَدُورُ الْبُقْعَةُ الْحَمْرَاءُ الْكُبْرَى فِي اتِّجَاهٍ مُضَادٍّ لِحَرَكَةِ عَقْرَى السَّاعَةِ (أَسْفَلَ) مَرَّةً كُلَّ ٦ أَيَّامٍ أَرْضِيَّةً . وَتُوجَدُ بَيْنَ مَنطَقَتَيْنِ لِلْسُّحْبِ تَدُورَانِ فِي اتِّجَاهَيْنِ مُتَضَادَّيْنِ (يَسَار) .

٤٣٠٠٠ ميل



دَاخِلُ الْمُسْتَرَى . بَيْنَ الْغَلَاظِ الْجَوِّيِّ لِلْمُسْتَرَى (أَعْلَى) وَلُبِّهِ الصَّخْرِيِّ تُوجَدُ طَبَقَتَانِ تَتَكَوَّنَانِ مِنْ هِيْدُرُوجِيْنِ سَائِلٍ سَاخِنٍ وَكَثِيْفٍ .

مَنطَقَةُ ضَغْطٍ عَالٍ

دَوَامَةٌ مُضَادَّةٌ لِحَرَكَةِ عَقْرَى السَّاعَةِ

الْبُقْعَةُ الْحَمْرَاءُ الْكُبْرَى

مَنطَقَةُ ضَغْطٍ مُنْخَفِضٍ

مَسَارُ السُّحْبِ

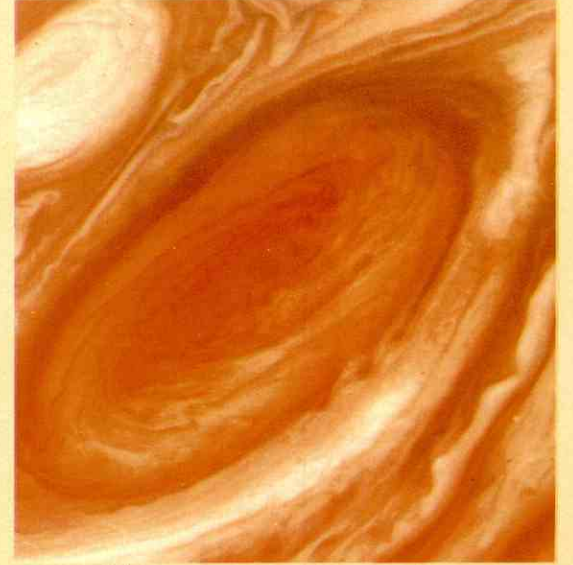
تِيَارَاتُ غَازِيَّةٍ هَابِطَةٌ

تِيَارَاتُ غَازِيَّةٍ صَاعِدَةٌ

خَطُّ الاسْتِوَاءِ

البقعة الحمراء الكبرى على المشتري؟

المُشْتَرَى ، هُوَ خَامِسُ الْكَوَاكِبِ ، وَأَوَّلُ الْكَوَاكِبِ الْغَازِيَّةِ . وَهُوَ عَمَلًا مَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةِ ، لِأَنَّهُ أَكْثَرُ مِنْ ضَعْفِ كُتْلَةِ بَاقِي الْكَوَاكِبِ الثَّمَانِي الْأُخْرَى مُجْتَمِعَةً . وَيَتَكَوَّنُ ٩٩٪ مِنْهُ مِنْ غَازِي الْهَلِيُومِ وَالْهَيْدُرُوجِينَ الْخَفِيفَيْنِ ، وَالـ ١٪ الْبَاقِيَّةُ مُعْظَمُهَا لُبٌ صَخْرِيٌّ فِي حَجْمِ الْأَرْضِ . وَلِهَذَا الْكَوَكَبِ الضَّخْمُ أَقْصَرُ يَوْمٍ فِي الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ ، فَهُوَ يَدُورُ حَوْلَ مَحْوَرِهِ مَرَّةً كُلَّ ١٠ سَاعَاتٍ . وَبِغَلَاظِهِ الْجَوِّيِّ الْمَكُونِ مِنَ النُّشَادِرِ الْمُتَجَمِّدِ أَحَدُ أَسْرَارِ الْمُشْتَرَى ، وَهِيَ الْبُقْعَةُ الْحُمْرَاءُ الْكُبْرَى (يَمِين) . وَقَدْ احْتَارَ الْفَلَكِيُّونَ فِي أَمْرِ هَذِهِ الْبُقْعَةِ عِنْدَمَا شُوهِدَتْ لِأَوَّلِ مَرَّةٍ مُنْذُ ٣٠٠ سَنَةٍ ، وَلَكِنَّ الْفَلَكِيِّينَ الْآنَ يَعْرِفُونَ أَنَّهَا تَرْجِعُ إِلَى تِيَّارَاتٍ وَرِيَّاحٍ شَدِيدَةٍ وَمُسْتَقَرَّةٍ لِمِائَاتِ السِّنِينَ ، وَلَكِنْ لَا يَعْرِفُ أَحَدٌ كَيْفَ بَدَأَتْ .



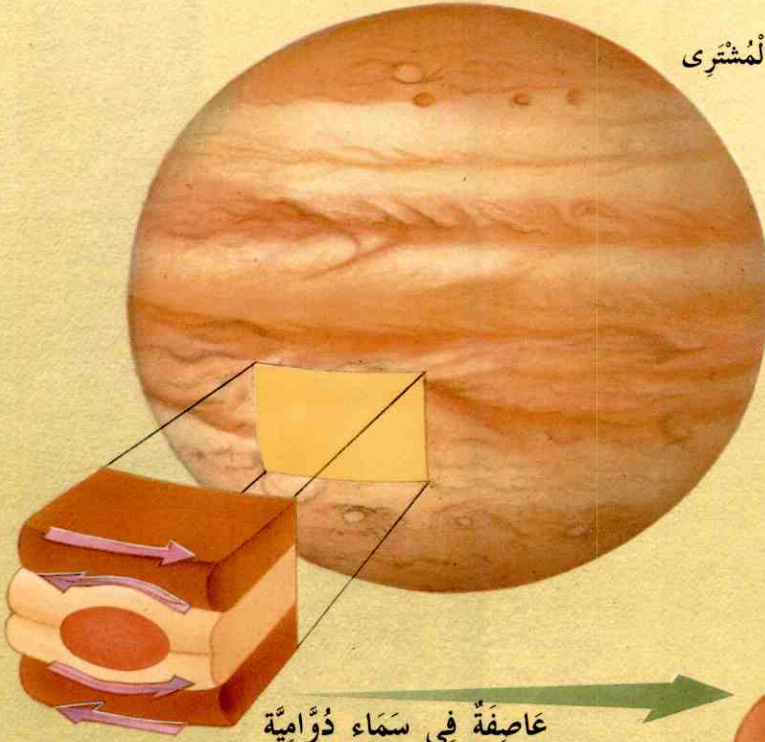
غَازَاتٌ دَوَّارَةٌ . صُورَةٌ بِوَاسِطَةِ فُوجِيزٍ لِلْبُقْعَةِ الْحُمْرَاءِ الْكُبْرَى ، تُبَيِّنُ دَوَامَةً غَازِيَّةً تُبْلُغُ مِنْ ضَعْفٍ إِلَى ثَلَاثَةِ أَمْثَالِ حَجْمِ الْأَرْضِ .

المُشْتَرَى

رِيَّاحٌ مُعَقَّدَةٌ تُكَوِّنُ
بُقْعَةَ الْمُشْتَرَى الْحُمْرَاءِ

اتِّجَاهُ الدَّوْرَانِ

مِنْطَقَةٌ ضَغْطٍ مُنْخَفِضٍ



عَاصِفَةٌ فِي سَمَاءِ دَوَّامِيَّةٍ

الْغِلَافُ الْجَوِّيُّ بِالْمُشْتَرَى فِي حَرَكَةٍ مُسْتَقَرَّةٍ . فَفِي الطَّبَقَاتِ الْعُلْيَا ، الْغَازَاتُ مُتَعَدِّدَةُ الْأَلْوَانِ تُظْهِرُ أَنْظِمَةَ الرِّيَّاحِ فِي شَرَايِطٍ وَحَلَزُونِيَّاتٍ مُظَلَّلَةٍ (أَعْلَى) . وَفِي الطَّبَقَاتِ السُّفْلَى ، تَدُورُ أَحْزِمَةٌ مِنَ الْغَازَاتِ الصَّاعِدَةِ وَالْهَابِطَةِ فِي اتِّجَاهَاتٍ مُتَضَادَّةٍ حَوْلَ الْكَوَاكِبِ ، وَتَمُرُّ بَعْضُهَا الْبَعْضَ دُونَ أَنْ تَتَصَادَمَ . وَالْبُقْعَةُ الْحُمْرَاءُ الْكُبْرَى (وَسَطٌ ، يَسَارٌ) هِيَ عَاصِفَةٌ غَاطِيَّةٌ تَارَتْ بَيْنَ تِيَّازَيْنِ صَاعِدَيْنِ . وَيَرْجِعُ لَوْنُهَا إِلَى مَادَّةٍ كِيمِيَّائِيَّةٍ صَعِدَتْ مِنَ الْغِلَافِ الْجَوِّيِّ السُّفْلِيِّ وَأَصْبَحَتْ حُمْرَاءَ فِي ضَوْءِ الشَّمْسِ .

جَنُوبُ ← الشَّمْسِ

هَلْ كَانَ مِنَ الْمُمْكِنِ أَنْ يَصْبَحَ الْمُشْتَرَى نَجْمًا؟

يَبْلُغُ حَجْمُ الشَّمْسِ ١٠٠٠ مَرَّةً مِثْلَ حَجْمِ الْمُشْتَرَى الَّذِي يُعْتَبَرُ أَكْبَرَ كَوَاكِبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَيَتَكَوَّنُ الْمُشْتَرَى وَالشَّمْسُ مِنْ نَفْسِ الْمَوَادِّ — مُعْظَمُهَا هَيْدُوجِينَ — وَقَدْ اخْتَلَفَتْ مَسَارَاتُ تَطَوُّرَهُمَا بِسَبَبِ اخْتِلَافِ حَجْمَيْهِمَا فَقَطْ . وَيُقَدَّرُ الْعُلَمَاءُ أَنَّ مِائَةَ مِثْلٍ مِنَ الْمَادَّةِ كَانَتْ تُجْعَلُ لُبِّ الْمُشْتَرَى سَاحِنًا بِدَرَجَةٍ كَافِيَةٍ لِبَدْءِ تَفَاعُلِ نَوَوِيَّ حَرَارِيٍّ ، وَهُوَ الْإِنْفِجَارُ الَّذِي يُطْلِقُ الطَّاقَةَ الذَّرِّيَّةَ الْمُسَبِّبَةَ لِقُدْرَةِ الشَّمْسِ وَالتَّجْوُمِ الْأُخْرَى . وَلَوْ كَانَ الْمُشْتَرَى نَجْمًا ، لَكَانَ تَغْيِيرُ مَوْضِعِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَلَكِنَّ الْمُشْتَرَى كَانَ صَغِيرًا جَدًّا وَأَصْبَحَ كَوْكَبًا . وَالْخُطُوبَاتُ الْمَوْضُوحَةُ تُبَيِّنُ مَرَاحِلَ تَكَوُّنِهِ .



ثُمَّ تَصَوِّرُ الْعَلَافُ الْجَوِّيَّ الْعَاصِفَ لِلْمُشْتَرَى بِنَيَّارَاتِهِ الدَّوَامِيَّةِ وَالْبُقْعَةِ الْحُمْرَاءِ الْكُبْرَى ، غَامِ ١٩٧٩ بِوَاسِطَةِ فُوجِيزِ ١ ، ٢ .

٤ وَالْمُشْتَرَى الْعَمَلَاقُ (أَسْفَلَ) — الَّذِي مَازَالَ بَارِدًا الْآنَ — يَفُوقُ جَمِيعَ أَجْسَامِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ حَجْمًا ، عِذَا الشَّمْسُ وَتَظْهَرُ حَلَقَاتُ الْمُشْتَرَى كَشَرِيطٍ ضَيِّقٍ مُخَطَّطٍ حَوْلَ خَطِّ الْاِسْتِوَاءِ .

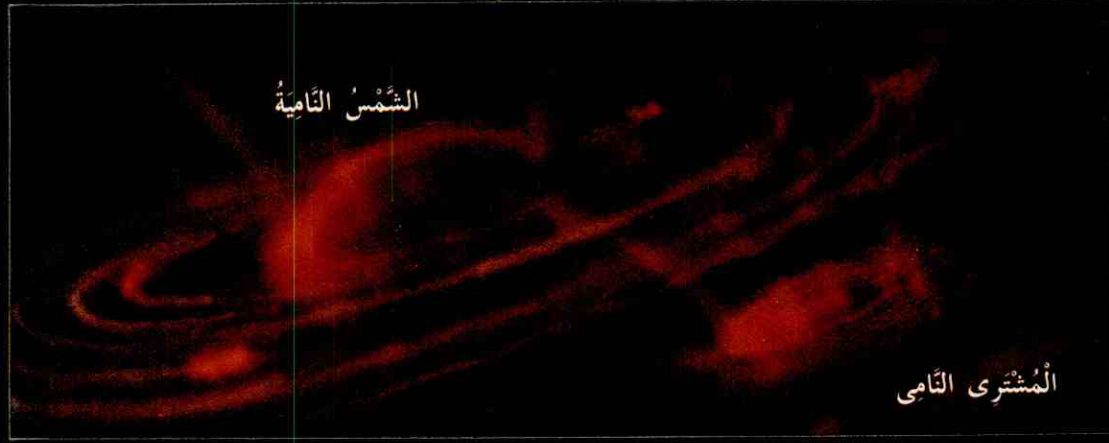
تَوَهُّجُ الْمُشْتَرَى الصَّغِيرِ

الْمُشْتَرَى الْآنَ

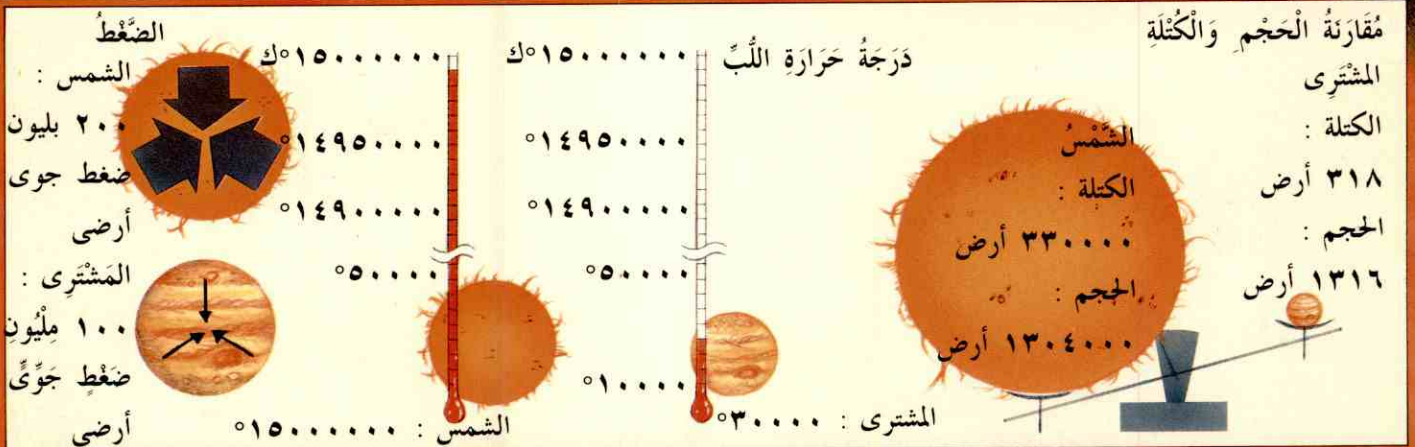
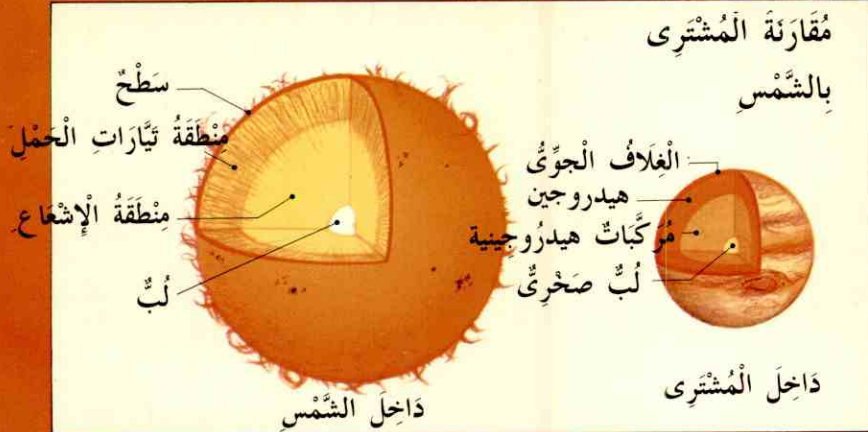
٣ وَتَوَهُّجُ الْمُشْتَرَى الصَّغِيرِ بِضَوْءِ أَحْمَرَ قَاتِمٍ بَعْدَ أَنْ وَصَلَتْ دَرَجَةُ حَرَارَةِ اللَّبِّ إِلَى حَوَالِي ٤٠٠٠° مُطْلَقَةً (كِلْفَن) . وَعِنْدَمَا بَرَدَ الْكَوْكَبُ ، تَوَقَّفَ التَّوَهُّجُ .

١ مُنْذُ حَوَالِي ٤,٦ بِلْيُون
سَنَةٍ، عِنْدَمَا كَانَتْ
الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ
تَتَكَوَّنُ، فَإِنَّ اللَّبَّ الَّذِي
أَصْبَحَ الْمُشْتَرَى بَدَأَ نُمُوَهُ
مِنْ كَوْنِكِبَاتٍ صَخْرِيَّةٍ
وَجَلِيدِيَّةٍ. وَ عِنْدَمَا كَبُرَ
اللَّبُّ (يَمِين)، جَمَعَ غَازَاتِ
أَكْثَرِ حَتَّى أَحَاطَهُ بِكَمِيَّاتٍ
كَبِيرَةٍ مِنَ الْغَازَاتِ.

٢ وَكَانَ الْمُشْتَرَى سَحَابَةً
غَازِيَةً ضَخْمَةً — مِثْلَ
الشَّمْسِ — أَخَذَتْ تَتَكَمَّشُ
وَتَسْتَحْنُ. وَلَكِنْ كُنْثَلَةُ
الْمُشْتَرَى كَانَتْ أَقَلَّ كَثِيرًا
عَنِ كُنْثَلَةِ الشَّمْسِ، وَلَقَلَّةِ
الصُّغْطِ عَلَى لَبِّهِ، لَمْ يُؤَلَّدِ
الْمُشْتَرَى الْحَرَارَةَ الْكَافِيَةَ
لِبَدْءِ الدَّمَاكِ نَوَوِي.

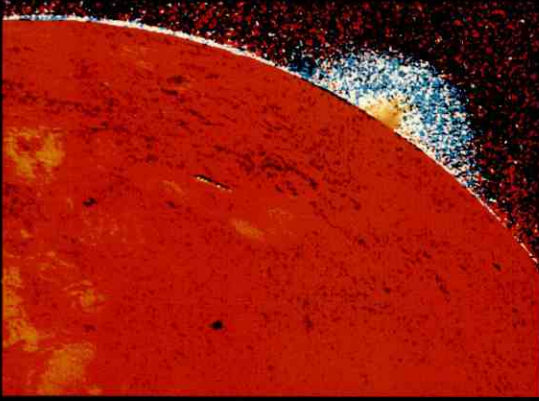


الشَّمْسُ الْآنَ



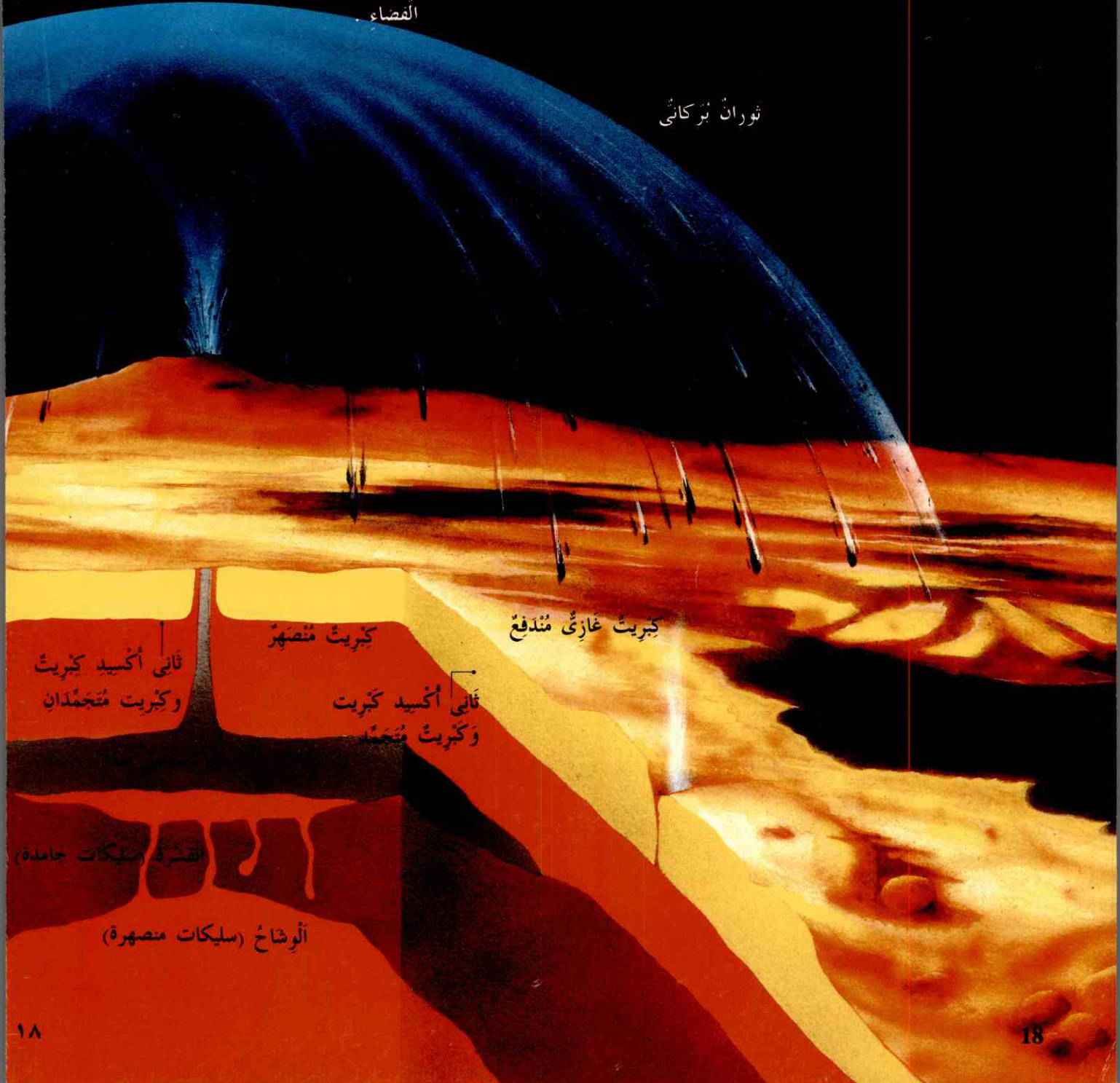
كَيْفَ تَكُونَتِ الْبَرَائِينُ عَلَى يُو؟

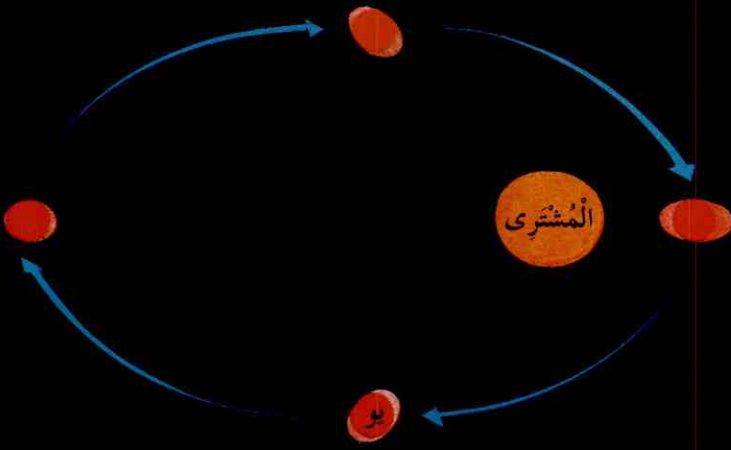
يُو مِنْ أَكْبَرِ أَقْمَارِ الْمَشْتَرَى السَّتَّةِ عَشَرَ ، وَهُوَ أَصْغَرُ قَلِيلًا مِنْ قَمَرِ الْأَرْضِ . وَقَدْ ذَهَشَ الْعُلَمَاءُ لِمَا أَظْهَرَتْهُ صُورُ رَحَلَاتِ فُويجِرْ مِنْ وُجُودِ ١٠ بَرَائِينَ عَلَى سَطْحِهِ ، بَعْضُهَا فِي حَالَةِ ثُورَانٍ . وَبَيْنَمَا يَحْتَوِي عَطَارِدُ وَالْمَرِيخِ وَالْقَمَرِ وَالْأَرْضِ عَلَى بَرَائِينَ هَامِدَةٍ ، فَإِنَّ يُوَ هُوَ الْوَحِيدُ فِي الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ الَّذِي يَفُوقُ الْأَرْضَ فِي النِّشَاطِ الْبَرْكَائِيِّ . وَتَتَغَطَّى آثَارُ التَّصَادُمَاتِ الْقَدِيمَةِ مَعَ التِّيَارِكَ ، بِالْحَمَمِ وَالرَّمَادِ ، وَلَا يُوجَدُ أَيْ جُزْءٌ مِنْ سَطْحِهِ يَصُلُ غُمْرُهُ حَتَّى إِلَى مَلْيُونِ سَنَةٍ . وَيُعْتَقَدُ أَنَّ سَبَبَ هَذَا النِّشَاطِ الْبَرْكَائِيِّ الْعَنِيفِ يَرْجِعُ إِلَى قُوَى الشَّدِّ وَالْإِجْهَادِ لِلْقَمَرِ «يُو» فِي مَدَارِهِ حَوْلَ الْمَشْتَرَى .



«يُو» يَثُورُ . صُورَةٌ أَخَذَتْهَا سَفِينَةُ الْفَضَاءِ فُويجِرْ ١ لثُورَانٍ بَرْكَائِيٍّ فِي يُوِ الْإِنْدَفَعِ ١٧ مِيلًا فِي الْفَضَاءِ .

ثُورَانٌ بَرْكَائِيٍّ





تأثير مدار يو

يدور يو حول المشتري بسرعة كبيرة مرة كل ٤٣ ساعة مواجهًا الكوكب بنفس الجانب. وأثناء دورانه يقع تحت تأثير حركة المد والجزر المؤثرة على سطحه بواسطة جاذبية المشتري الهائلة. فينتفخ سطح يو تجاه المشتري عند أقرب اقتراب، ثم يهبط عندما يتبعد. وارتفاع صخور ومعادن يو الداخلية يولد حرارة شديدة كافية لإثارة براكينه.

سطح يو البركاني

نافورة بركانية من كبريت متصهر (يمين) اندفعت إلى السطح من بركة جوفية ساخنة (أسفل يمين). وقد انشعر رذاذها في دائرة متسعة. وقد أظهرت صورة فويجر زقعة ذات تقع بركانية وبيضاء من الكبريت المندفع، بين تقع سوداء من الصهارة. ولا تبنى براكين يو الشكل المخروطي المشاهد في براكين الأرض. ولكنها بدلا من ذلك تغوص في أعماق السطح، وتنفذ السوائل الساخنة والغازات خلال الشقوق والفوالق (أسفل) بسرعة رصاصة متطلقة. وقد يصل الثوران إلى ارتفاع ١٩٠ ميلا.

كَيْفَ تَكُونَتْ حَلَقَاتُ زُحَلْ؟

زُحَلْ هُوَ الْكُوكَبُ السَّيَّارُ السَّادِسُ ، وَيَحَاطُ بِمَجْمُوعَةِ حَلَقَاتٍ يَصِلُ قُطْرُهَا إِلَى ٢٥٠.٠٠٠ مِيلَ ، كَمَا يَصِلُ سُمْكُهَا فِي بَعْضِ الْمَوَاضِعِ إِلَى تَسْعَةِ أَمْثَالِ حَجْمِ الْأَرْضِ . وَلَمْ يَجْزِمِ الْعُلَمَاءُ بِسَبَبِ خُذُوثِ هَذِهِ الْحَلَقَاتِ وَلَكِنَّهُمْ يَعْتَقِدُونَ أَنَّهَا تَكُونَتْ مُنْذُ نَشْأَةِ الْكُوكَبِ مِنْ ٤ بِلَايِينَ سَنَةٍ . فَعِنْدَمَا بَدَأَ زُحَلْ يَأْخُذُ شَكْلَهُ مِنْ سَحَابَةٍ دَوَّارَةٍ مِنَ الْغَازَاتِ وَالْغُبَارِ ، لَمْ تَجْذِبْ بَعْضُ دَقَائِقِ الْغُبَارِ إِلَى الْكُتْلَةِ الْمَتَكُونَةِ ، رُبَّمَا لِأَنَّهَا كَانَتْ خَفِيفَةً جَدًّا . وَاسْتَمَرَّتْ تَدُورُ حَوْلَ الْكُوكَبِ ، مِثْلَ حَبَّاتِ الْكُوكَبِ ، حَتَّى يَوْمِنَا هَذَا .

صُورَةٌ أُخِذَتْ بِوَسْطَةِ فُوتِيجِر ٢ . لِحَلَقَاتِ زُحَلْ ، وَهِيَ تَدُورُ مُسْتَقْلَةً حَوْلَ الْكُوكَبِ

١ أُحِيطَتْ مُعْظَمُ دَقَائِقِ التُّرَابِ الدَّوَّارَةِ الَّتِي كُونَتْ زُحَلْ (أَعْلَى) بِالْجَلِيدِ ، لِأَنَّهَا بَعِيدَةٌ جَدًّا عَنِ الشَّمْسِ فَلَا تَسْتَفِيدُ مِنْ حَرَارَتِهَا . وَتَجْمَعُ تَدْرِيجِيًّا مَعَ بَعْضِهَا الْبَعْضُ أَثْنَاءَ دَوْرَانِهَا لِشُكُونِ كُتْلَةٍ أَكْبَرِ ، مِثْلَمَا تَفْعَلُ رَفَائِقُ الْجَلِيدِ ، حَتَّى تَتَحَوَّلَ إِلَى كُرَاتٍ ثَلْجِيَّةٍ بِتَأْثِيرِ الصَّغْطِ .

٢ أَثْنَاءَ نَشْأَةِ زُحَلْ (يَسَارِ) نَشَأَتْ أَيْضًا حَلَقَاتُهُ . وَظَلَّتْ بَعْضُ دَقَائِقِ الْغُبَارِ الْمَغْلُفَةِ بِالْجَلِيدِ بِالْقُرْبِ مِنَ الْكُوكَبِ تَحْتَ تَأْثِيرِ جاذِبِيَّتِهِ ، وَاسْتَمَرَّتْ تَدُورُ حَوْلَهُ . وَرَبَّتْ نَفْسَهَا فِي حَلَقَاتٍ مَرَكَزِيَّةٍ .

كُوكَبُ ذَاتِ حَلَقَاتٍ

كَانَ يُعْتَقَدُ أَنَّ زُحَلْ هُوَ الْكُوكَبُ الْوَحِيدُ ذُو الْحَلَقَاتِ . وَالْآنَ عُرِفَتْ ثَلَاثَةُ أُخْرَى لَهَا حَلَقَاتٌ : الْمُسْتَرَى وَيُورَانُوسُ وَنَبْتُونُ . الْمُسْتَرَى (أَقْصَى يَمِينِ) وَحَلَقَاتُهُ رَقِيقَةٌ جَدًّا ، وَيُورَانُوسُ (يَمِينُ أَعْلَى) وَلَهُ ١١ حَلَقَةً ضَيِّقَةً ، وَنَبْتُونُ (يَمِينُ أَسْفَلَ) لَهُ أَرْبَعُ حَلَقَاتٍ .



٣ وبمضي الوقت : تجمعت
الحلقات حول خط استواء زحل .
ولم يُحصر عددها ، ولكن لوحظ من
الاختلاف الطفيف في اللون بين حلقة
والأخرى . أن عددها قد يصل إلى
عدة آلاف .

٤ بلورات الثلج والصخور التي تتكون منها
حلقات زحل (أسفل) تتراوح أحجامها من دقائق
الجليد إلى كتل في حجم المنازل . ويعتقد
العلماء أنه داخل هذه الحلقات يتم اتحاد
والتفصال البلورات باستمرار . ولكن الحلقات
نفسها لا يبدو أنها تُغيّر أماكنها .

هل توجد حياة على أحد أقمار زحل المسمى تيتان؟

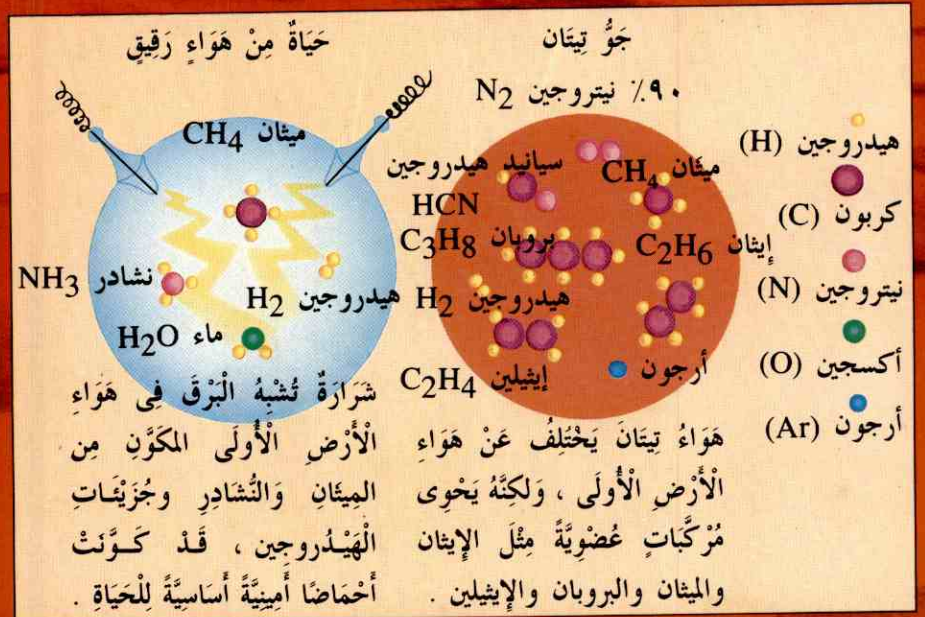


قمر غائم . يحتفى سطح تيتان تحت ضباب
برتقالي يبلغ سمكه بضعة مئات الأمتال . وقد
أُخذت هذه الصورة بواسطة فويجر ١ . وتمكن
العلماء من مسح سطحه بالرادار .

تيتان هو أكبر أقمار زحل الثمانية عشر ، وهو القمر الوحيد في
المجموعة الشمسية الذي له غلاف جوي . والعلماء الذين حططوا
لرحلات فويجر عام ١٩٧٨ ، استهدفوا دراسة إمكانية هذا الغلاف
الجوي لدعم الحياة على هذا القمر . واعتقد بعضهم أن هواءه يشبه
الغلاف الجوي الذي كان موجوداً على الأرض منذ بدء الحياة من
٤ بلايين سنة . ووجد المسبار الفضائي أنه خليط من غازات مختلفة
ليس بينها بخار ماء ، وأن سطح تيتان الذي تصل درجة حرارته إلى
-٢٨٩°ف يحتفظ بالماء متجمداً . ولكن غلافه الجوي غني ببعض
الكيمائيات التي تساعد الحياة على الأرض . وقد يتم اكتشاف حياة
في قاع بحاره ، حيث تكون درجة الحرارة أعلى .

عالم برتقالي بارد . قد يحتوي تيتان تحت غلافه
الثيروجين السميك ، على قارات من الصخور والجليد
وثاني أكسيد الكربون المتجمد ، وسط بخار من
الإيثان السائل اللزج ذي اللون البني المحمر التي
تكونت من أمطار سحب الميثان . وقد تظهر خلال
غيومه البرتقالية أحياناً ، الحلقات العملاقة لزحل (أعلى
يسار)

هل يُمكنُ أَنْ تُنشَأَ حَيَاةٌ عَلَى تَيْتَانٍ ؟
 أُثْبِتَتْ إِحْدَى التَّجَارِبِ الشَّهِيرَةِ (يَمِين)
 عام ١٩٥٣ أَنَّ سَرَّازَاتِ الْبَرْقِ فِي الْهَوَاءِ
 كَمَا كَانَ مَوْجُودًا عَلَى الْأَرْضِ مُنْذُ ٤
 بِلَايِنِ سَنَةٍ ، تُرْبِطُ جُزْئِيَّاتٍ مُعَيَّنَةٍ لِتَكُونُ
 أَحْمَاضًا أَمِينِيَّةً ، وَهِيَ الْكُتْلُ الْبَنَائِيَّةُ
 لِلْخَلَايَا الْحَيَّةِ . وَجَوُّ تَيْتَانٍ (أَقْصَى يَمِين)
 لَا يُشَبِّهُ كَثِيرًا جَوَّ الْأَرْضِ الْأَوَّلَى ، كَمَا
 أَنَّهُ أَكْثَرُ بُرُودَةً ، وَقَدْ كَشَفَتْ رَحْلَةُ
 فُوجِرِ عَنْ غَدَمِ وَجُودِ حَيَاةٍ عَلَيْهِ . وَلَكِنَّ
 تَيْتَانَ يَحْوِي الْمَوَادَّ اللَّازِمَةَ لِتَكْوِينِ
 الْخَلَايَا الْحَيَّةِ ، وَيَأْمَلُ الْعُلَمَاءُ أَنْ تُؤَدَّى
 التَّجَارِبُ عَلَى تَيْتَانٍ إِلَى التَّعَرُّفِ عَلَى
 كَيْفِيَّةِ نَشْأَةِ الْحَيَاةِ عَلَى الْأَرْضِ .



لِمَاذَا يَمِيلُ يُورَانُوسُ عَلَى جَانِبِهِ؟

فِي مَجْمُوعَتِنَا الشَّمْسِيَّةِ ، يُشِيرُ مَحْوَرُ دَوَارِنِ (خط أحمر - أسفل) مُعْظَمَ الْكَوَاكِبِ السَّيَّارَةِ - مِثْلُ الْأَرْضِ - إِلَى الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ السَّمَاءِيِّ تَقْرِيْبًا . وَيَخْتَلِفُ فِي ذَلِكَ الْكَوْكَبُ السَّيَّارُ السَّابِعُ ، يُورَانُوسُ . فَهُوَ يَشُقُّ طَرِيقَهُ فِي الْفَضَاءِ دَائِرًا عَلَى جَانِبِهِ ، مِثْلَ نَحْلَةٍ دَوَّارَةٍ سَاقِطَةٍ . وَأَحَدُ التَّفْسِيرَاتِ الْمُحْتَمَلَةِ لِهَذَا الْمَيْلِ الشَّاذِّ ، هُوَ أَنَّ يُورَانُوسَ يَكُونُ قَدْ تَعَرَّضَ لِصَدْمَةٍ قَوِيَّةٍ أَمَّالَتْهُ عَلَى جَانِبِهِ مِنْذُ أَمَدٍ بَعِيدٍ ، عِنْدَمَا ارْتطَمَ بِهِ جِسْمٌ آخَرٌ . ثُمَّ تَكَوَّنَتْ أَقْمَارُ يُورَانُوسِ مِنْ بَقَايَا هَذَا التَّصَادُمِ الْإِنْفِجَارِيِّ . وَتُوضَحُ هَذِهِ الْخُطُواتِ عَلَى هَاتَيْنِ الصَّفْحَتَيْنِ ، حَيْثُ لَمْ تَتِمَّكَّنْ بَعَثُهُ فَيَجْرُ مِنْ إِيجَادِ أدِلَّةٍ عَلَى صِحَّةِ هَذِهِ النَّظَرِيَّةِ ، أَوْ عَلَى دَحْضِهَا .

صُورَةٌ بِالْحَاسِبِ لِیُورَانُوسِ . صُورَةٌ صَنَعَهَا فُوجِر ٢ بِالْأَلْوَانِ لِيَكُونَ شَكْلُ الْعِلَافِ الْجَوِّي لِیُورَانُوسِ وَيُظْهِرُ حِلَالَ الْغُيُومِ ، قُطْبَ وَاحِدٍ لِلْكَوْكَبِ مُوَاجِهَةً لِلشَّمْسِ

مَحْوَرُ الدَّوَارَانِ

١ تصادمٌ عَنيفٌ . اصطدمَ جِسْمٌ فِي حَجْمِ الْأَرْضِ بِیُورَانُوسِ مِنْذُ وَقْتٍ طَوِيلٍ . وَكَانَتِ الصَّدْمَةُ بِالْقُرْبِ مِنْ أَحَدِ قُطْبَيْ یُورَانُوسِ ، فَأُطَاحَتْ بِهِ عَلَى جَانِبِهِ

٤ يوراثوس الآن اكتشفت
فويجر ٢ حلقتي صيقتين بالإضافة
للتسع حلقات التي ترى من
الأرض كما حددت مواقع ١٠
أقمار صغرى بالإضافة للخمسة
أقمار الكبرى المعروفة من قبل

٣ السحب تصبح حلقات
واستقرت السحب المكونة من
بخار الماء والحصى والغاز والمعلقة
ليوراثوس تدريجياً في مدارات
حول خط استواء يوراثوس
وبمضي الوقت أصبح الحثاث
الدوار حلقات يوراثوس وأقماره

قمر وحلقات صورة أخذت
لأول مرة بواسطة فويجر ٢
لحلقات يوراثوس وقمر لم
يعرف من قبل (أعلى)



محاور منتظمة

تدور الكواكب السيارة
حول الشمس في نفس
المستوى تقريباً، عند
بلوثو (غير ظاهر في
الرسم)، ومحاورها
للدوران حول نفسها
(خطوط حمراء) تنحرف عن
الشمال بأقل من ٣٠°،
ولكن يوراثوس (أخضر)
على جانبه، ومحوره
ينحرف أكثر من ٩٠° عن
الشمال

٢ سحب من الدخان الكثيف
وأدى هذا التصادم الهائل إلى ميل
يوراثوس على جانبه، وإلى تدمير
الجسم المفتح فاحاطت
بالكواكب سحب من بخار الماء
والحثاث الصخرى



مَا نَوْعَ عَالَمٍ نَبْتُونُ؟

فويجر ٢

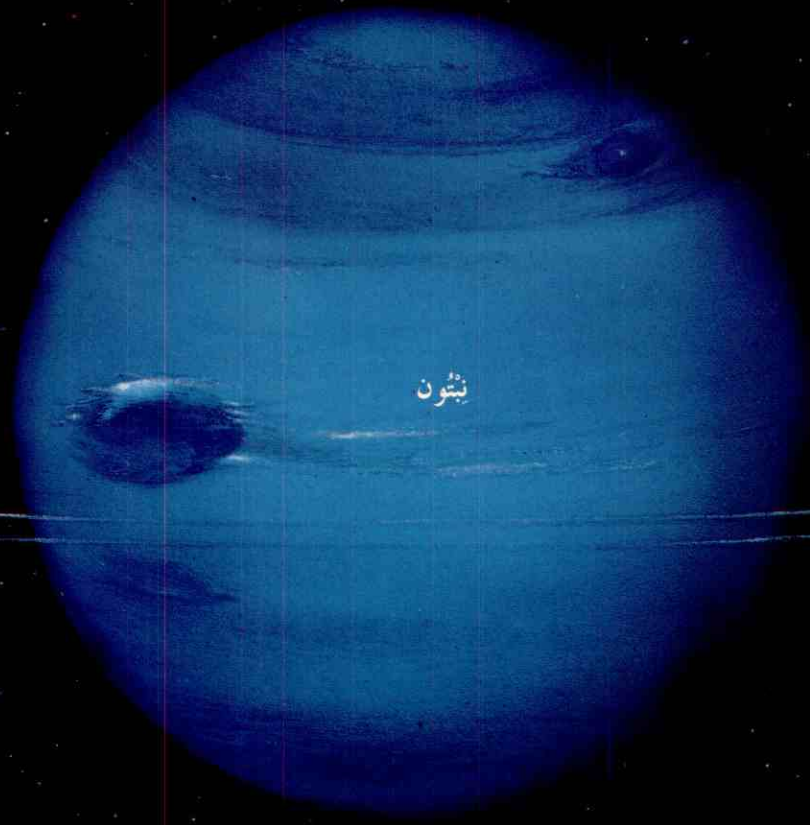
مَرَقْتُ فويجر ٢ (يسار) بجوار نبتون في ٢٤ أغسطس عام ١٩٨٩ .
وَالْتَقَطْتُ كَامِيرَاتُهَا آلاف الصُّور للكوكب السَّيَّار الثَّامِن وقمره الأكبر
تريتون (أسفل) الَّذِي يَبْلُغُ ٤/٣ حَجْم قمر الأرض . وَقَدْ أُرْسِلَ هَذِهِ
الصُّور إِلَى الْأَرْض مِنْ بُعْد ٢.٧ بِلْيُون مِيل ، قَبْلَ انْتِهَاءِ مُهِمَّتِهِ وَالْاِخْتِفَاءِ
فِي الْفَضَاءِ الْخَارِجِي . وَقَدْ أَظْهَرَتْ بَيِّنَاتُ فويجر أَنَّ نَبْتُون هُوَ أَكْثَرُ
كَوَاكِبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ رِيَاحًا بِعَوَاصِفِهِ الْعَمَلَاقَةِ . وَاكْتَشَفَ الْمَسْبَارُ
الْفَضَائِي سَحَابًا بَيْضَاءَ مِنَ الْمِثْيَانِ ، وَأَرْبَعَ حَلَقَاتٍ رَفِيعَةٍ ، وَسِتَّةَ أَقْمَارٍ
صَغِيرَةٍ بِالإِضَافَةِ لِقَمَرِيهِ تريتون ونريدي الَّذَيْنِ كَانَا مَعْرُوفَيْنِ . وَلَكِنْ
الْمُفَاجَأَةُ الْحَقِيقِيَّةُ كَانَتْ تريتون الَّذِي بَيَّنَّتْهُ الصُّورُ بِدُونِ قُوَّاتِ بُرْكَانِيَّةِ
أَوْ حَفَرٍ وَلَكِنْ أَدِيمُهُ سَطْحٌ مُجَعَّدٌ . وَسَمِيَ الْفَلَكِيُّونَ أَحَدَ الْمَنَاطِقِ أَرْضَ
الْكُنْتَالُوبِ لِشِدَّةِ شَبْهِهَا بِقَشْرَةِ هَذِهِ الْفَاكِهَةِ . وَرُبَّمَا كَانَ الْأَكْثَرُ إِثَارَةً
أَنَّ لَهُ بَرَائِكِينَ نَشِيطَةً رَغْمَ أَنَّهُ أَبْرَدُ السُّطُوحِ (٣٩٠°ف) فِي الْمَجْمُوعَةِ
الشَّمْسِيَّةِ .

سَطْحُ تريتون

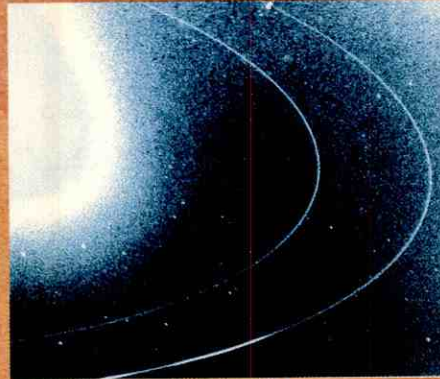
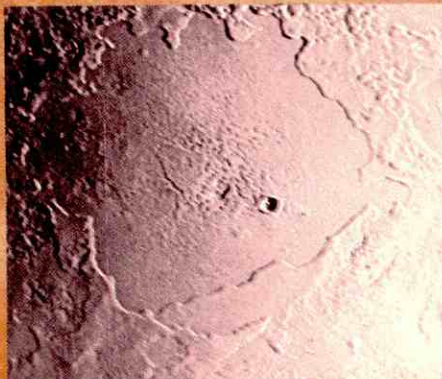
• أَبْرَدُ سَطْحٍ

وَجَدْتُ فويجر عَلَى تريتون بُحَيْرَاتٍ
مَمْلُوءَةً بِالْجَلِيدِ ذَاتِ ضِفَافٍ مُتَحَدِرَةٍ ،
يُرَجِّحُ أَنَّهَا حُفَرُ بُرْكَانِيَّةٍ . وَيَتَجَمَّعُ عَلَى
سَطْحِهِ رَوَابٍ صَغِيرَةٌ مِنَ النِّتْرُوجِينِ
وَالْمِثْيَانِ الْمُتَجَمِّدَيْنِ . وَيَتَغَطَّى الْقُطْبُ
الْجَنُوبِيُّ لِلْقَمَرِ بِطَاقِيَّةٍ مِنَ النِّتْرُوجِينِ
الْمُتَجَمِّدِ .

نبتون كما يظهر من تريتون
نبتون هو أكثر الكواكب السيارة في
المجموعة الشمسية عواصف، فتصل
سرعة رياحه إلى ١٥٠٠ ميل / ساعة
ويظهر من تريتون بلون أزرق صاف على
بعد ٢٢٠٥٠٠ ميل والبيضويات القاتمة
هي عواصف أوسع من الأرض . ونبتون
له ٤ حلقات رفيعة ، و ٨ أقمار



براكين تريتون الباردة
على عكس براكين الأرض التي تنفث الصخر المنصهرة
الساخنة ، فإن براكين تريتون الباردة تظهر وكأنها تفيض
بالتتروجين السائل . والتتروجين هو أكثر الغازات انتشارا في
جو الأرض ، ولكنه يوجد على هيئة سائل في درجات حرارة
تريتون الشديدة الانخفاض . ويعتقد العلماء أن بخار
التتروجين يتصاعد من باطنه (أعلى)، ثم يسقط ثانية كجليد
التتروجين .



▲ حُفَرٌ سَرِيَّةٌ عَلَى تريتون . قَدْ تَكُونُ
هَذِهِ فَخْوةً أُنْبُويَّةً لِبَرَكَانٍ فَاضٍ ذَاتَ
مَرَّةٍ بِنْتروجين سائل .

▲ حَلَقَاتُ كَامِلَةٌ . وَجَدَتْ فُوجِيحُ ٤
حَلَقَاتٍ حَوْلَ نَبْتُون ، كُلُّهَا لَا تُرَى مِنْ
الأرض .

▲ أَلْبَقَعَةُ الْقَاتِمَةُ الْكُبْرَى . أَلْبَقَعُ
الْبَيْضَوِيَّةُ الْقَاتِمَةُ فِي جَوِ نَبْتُون - مِثْلُ
هَذِهِ - هِيَ عَوَاصِفٌ ضَخْمَةٌ .

مَا هِيَ الْكَوَكِبُ الْغَازِيَّةُ؟

كَيْفَ عَرَفَ الْفَلَكِيُّونَ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ الْكَثِيرَةَ عَنِ الْكَوَكِبِ الَّتِي لَمْ يَزُرْهَا أَحَدٌ؟ إِنَّهُمْ يَرَاقِبُونَ حَرَكَةَ الْكَوَكِبِ مِنَ الْأَرْضِ أَوْ مِنْ سَفِينَةٍ فُضَائِيَّةٍ مِثْلَ فُوجِجِرَ، ثُمَّ يُطَبِّقُونَ النَّظَرِيَّاتِ الْفِيْزِيَّائِيَّةَ وَالرِّيَاضِيَّةَ عَلَى بَيِّنَاتِهِمْ. وَمِنْ حَجْمِ كَوْكَبٍ - الْفَرَاغِ الَّذِي يَشْغُلُهُ - وَكُلْتَبِهِ - مِقْدَارِ مَا يَحْتَوِي مِنْ مَادَّةٍ - يَسْتَطِيعُ الْفَلَكِيُّونَ حِسَابَ كَثَافَتِهِ (وَالْكَثَافَةُ مِقْيَاسٌ لِمَدَى تَرَاكُمِ مَادَّةِ الْجِسْمِ). وَيُعْتَبَرُ الْمَاءُ مَعْيَارًا لِلْكَثَافَةِ، فَكَثَافَتُهُ ١، وَالصُّخُورُ أَكْبَرُ مِنْهُ كَثَافَةً، وَالْهَوَاءُ أَقْلُ كَثَافَةً. وَكَثَافَةُ الْأَرْضِ ٥,٥٢. وَبَاقِي الْكَوَكِبِ إِمَّا أَكْبَرُ كَثَافَةً مِنَ الْمَاءِ وَهِيَ الْكَوَكِبِ الصَّخْرِيَّةُ كَالْأَرْضِ، أَوْ أَقْلُ كَثَافَةً بِكَثِيرٍ مِنَ الْمَاءِ وَهِيَ الْكَوَكِبِ الْغَازِيَّةُ مِثْلَ الْمَشْتَرَى. وَيَتَضَحَّى فِي الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ، أَنَّ الْكَوَكِبِ الْغَازِيَّةَ حَجْمُهَا ضِعْفُ حَجْمِ الْأَرْضِ مَنَاتٍ مِنَ الْمَرَّاتِ، وَلَكِنَّ الْمَادَّةَ الْمَكُونَةَ لَهَا قَلِيلَةٌ التَّمَّاسِكِ.



مِنْظَارُ نُجُومٍ. أقيمَ هَذَا التِّلِسْكُوبُ الصَّخْمُ عَلَى قِمَّةِ مُونَاكِيَا فِي هَاوَايَ عَلَى ارْتِفَاعٍ عَالٍ بَعِيدًا عَنْ تَأْثِيرِ السَّحَابِ (٤٢٠٤ أمتار). وَذَلِكَ لِدِرَاسَةِ تَرْكِيبِ الْكَوَكِبِ وَالنُّجُومِ بِمِقْيَاسِ طَيْفِهَا فِي مَدَى الْأَشِعَّةِ تَحْتَ الْحُمْرَاءِ.

٩٥ أرض

الكثافة : ٠,٧

المشتري

الكتلة = ٣١٨ أرض

الكثافة : ١,٣

هيدروجين

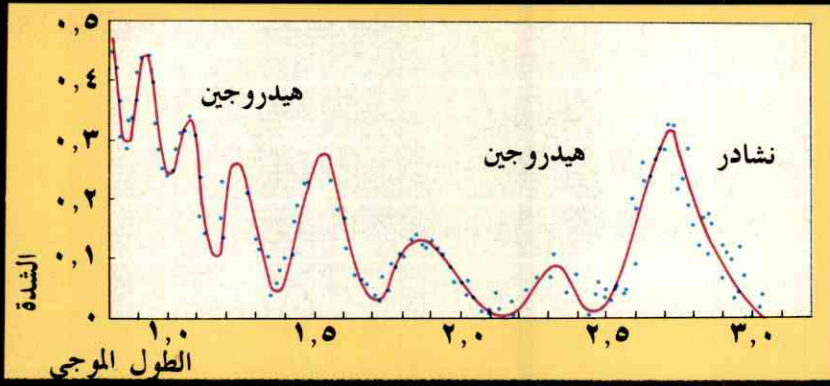
غلاف جوي

هيدروجين معدني

لب صخري

• دراسة الطيف بالأشعة تحت الحمراء
يتعرف الفلكيون على مكونات أجسام النجوم والكواكب بتحليل الإشعاعات الصادرة منها ويستخدمون مطيافاً يوزع الضوء في الأطوال الموجية لطيفه الكامل (أعلى يسار). والخطوط السوداء تسمى لخطوط امتصاص. وتكون حين يمتص العنصر الضوء بين المصدر والمشاهد. ولكل عنصر لخطوط امتصاص كثيرة، تدل على وجود عناصر وجزيئات متنوعة، منها الهيدروجين والنشادر. والرسم البياني يوضح نفس البيانات للهيدروجين والنشادر حيث تمثل الانخفاضات مواضع امتصاص الضوء.

طيف تحت الحمراء للمشتري



المرشح الكثافة : 3.9

بلوتو كثافة : 2.1

الزهرة الكثافة : 5.2

عطارد الكثافة : 5.4

زحل

الأرض الكثافة : 5.5

أرض 17.2

الكثافة : 1.8

نبتون

يورانيوس

لب صخري

هيدروجين وهيليوم

هيدروجين ونيتروجين وأكسجين

أرض 14.5

الكثافة : 1.3

لب صخري

هيدروجين وهيليوم

هيدروجين ونيتروجين وأكسجين

غلاف جوي

هيدروجين

هيدروجين معدني

ماء معدني

لب صخري

كَيْفَ تَكُونَتِ الْكُويْكِبَاتُ ؟

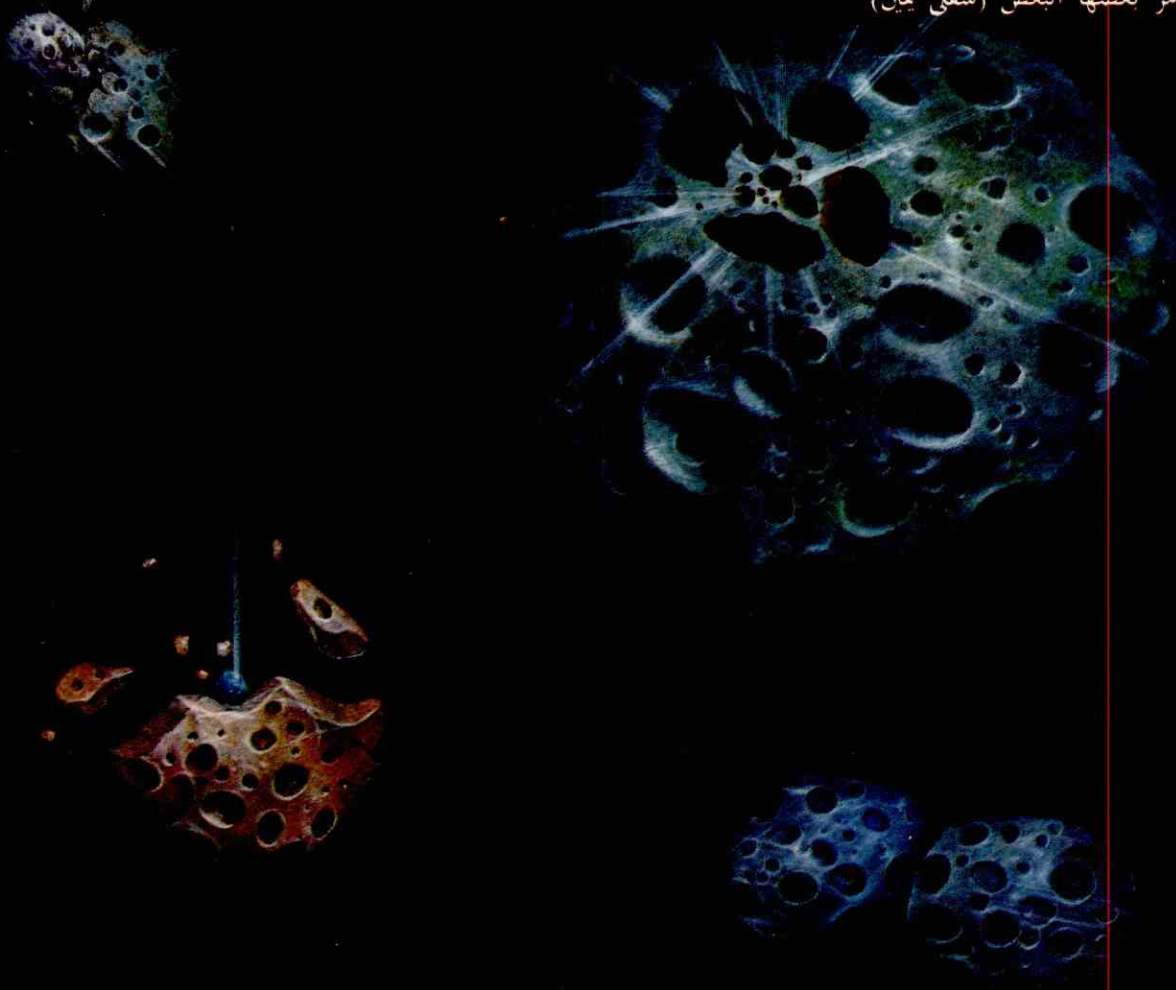
يَقَعُ حِزَامُ الْكُويْكِبَاتِ بَيْنَ الْمَرِيخِ وَالْمُشْتَرَى فِي مَنطَقَةٍ يَدُورُ فِيهَا حَوْلَ الشَّمْسِ آلَافُ الْقِطَعِ مِنَ الصُّخُورِ الْكُوكِبِيَّةِ . وَحَتَّى عَامَ ١٩٩٠ كَانَ الْعُلَمَاءُ قَدْ سَجَّلُوا وَأَحْصَوْا مَدَارَاتِ لَأَكْثَرِ مِنْ ٣٣٠٠ كُويْكَبٍ . وَقَدْ يَكُونُ هُنَاكَ مِائَاتُ الْآلَافِ الْأُخْرَى الَّتِي تُشْمَلُ الْكُويْكِبَاتِ الصَّغِيرَةَ جِدًّا الَّتِي يَصْعَبُ مُشَاهَدَتُهَا مِنَ الْأَرْضِ . وَيَعْتَقِدُ الْفَلَائِيكِيُّونَ الَّذِينَ اكْتَشَفُوا الْكُويْكِبَاتِ أَنَّهَا نَشَأَتْ مِنْ تَحْطُّمِ كُويْكَبٍ فِي مَدَارٍ بَيْنَ الْمَرِيخِ وَالْمُشْتَرَى بِسَبَبِ جاذِبِيَّةِ الْمُشْتَرَى الْمُتَسَلِّطَةِ ، وَاسْتَمَرَّتْ أَجْزَاءُ الْحِطَامِ تَدُورُ فِي نَفْسِ الْمَدَارِ . وَيَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءُ الْيَوْمَ ، أَنَّ جَبَرُوتَ جاذِبِيَّةِ الْمُشْتَرَى مَنَعَ الْكُويْكِبَاتِ مِنَ التَّجْمُعِ لِتَكُونُ كُويْكَبًا . وَقَدْ تُزِيحُ الْكُويْكِبَاتِ السَّتَارَ عَنْ تَارِيخِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ ، لِأَنَّهَا قَدْ تَكُونُ بَقَايَا الْمَوَادِّ الْخَامِ لِلْمَرَاكِحِلِ الْأُولَى مِنْ تَكْوِينِ كُويْكَبٍ .



فُوبُوسُ ، كُويْكَبٌ سَابِقٌ . هَذَا الْقَمَرُ الْمَرِيخِيُّ الصَّغِيرُ قَدْ يَكُونُ كُويْكَبًا جُذِبَ لِيَدُورَ حَوْلَ الْمَرِيخِ . وَلَمْ يَتِمَّ الْحُصُولُ عَلَى صُورٍ وَاضِحَةٍ لِلْكُويْكِبَاتِ .

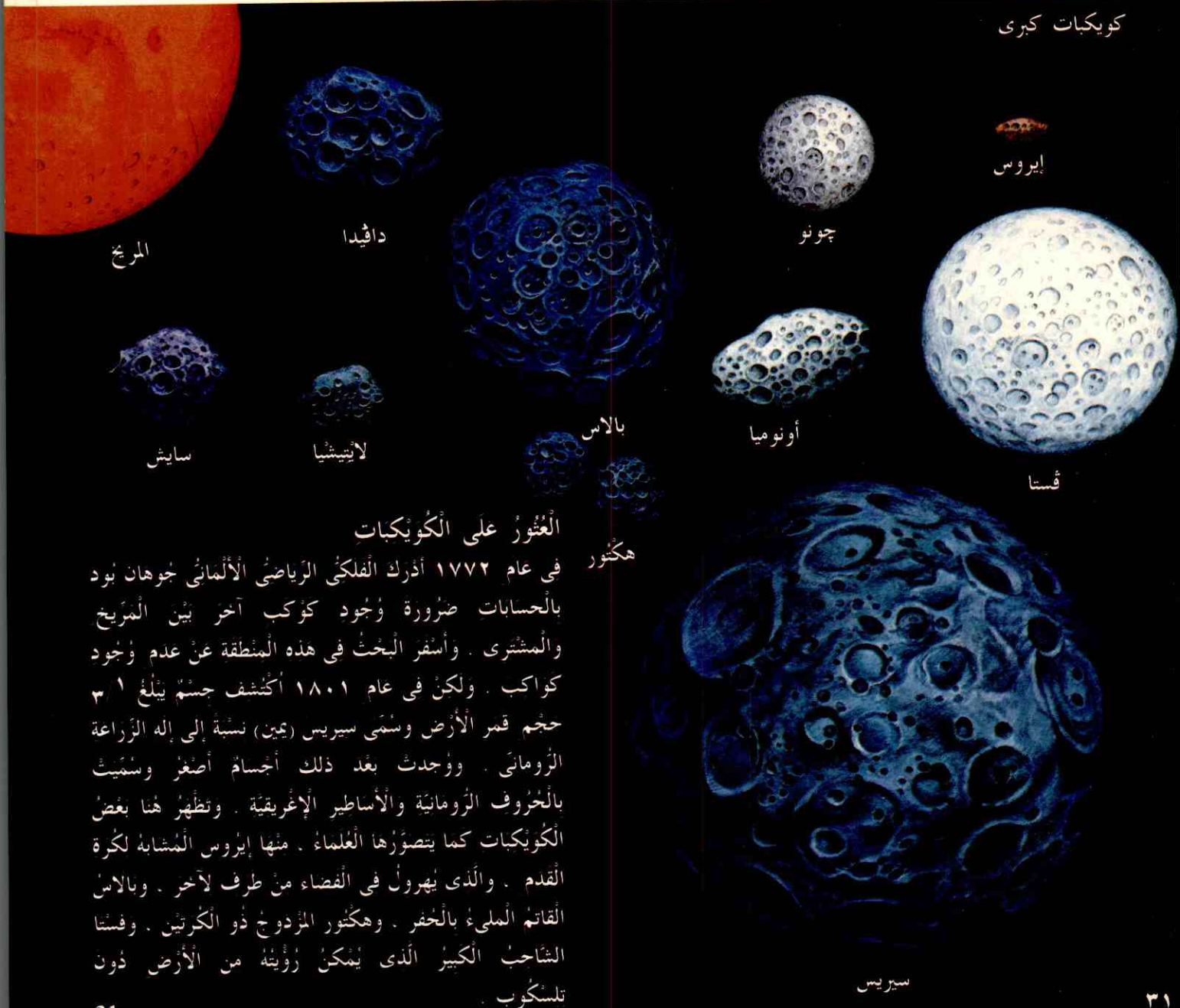
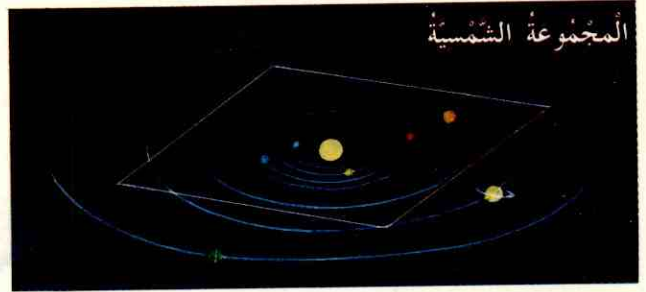
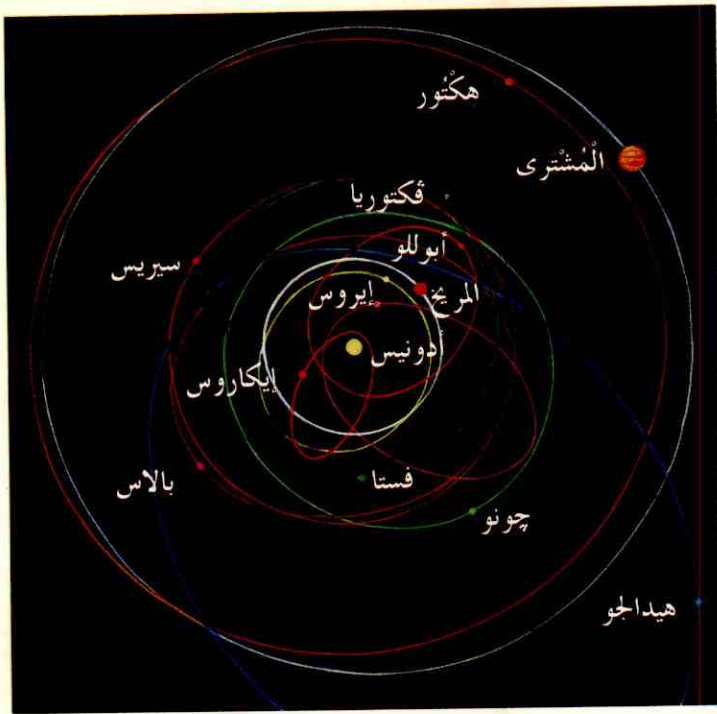
لِمَاذَا ظَلَّتِ الْكُويْكِبَاتُ صَغِيرَةً

اِكْتَسَبَتِ الْكُويْكِبَاتُ سُرْعَاتٍ عَالِيَةً بِوَسْطَةِ جاذِبِيَّةِ الْمُشْتَرَى . وَعِنْدَمَا تَتَصَادَمُ ، فَإِنَّهَا نَادِرًا مَا تَتَجَمَّعُ (يسار علوى) . وَغَالِبًا ، مَا تَتَخَدُّثُ خُفْرًا فِي بَعْضِهَا الْبَعْضُ (أسفل) ، أَوْ تَتَكَسَّرُ إِلَى شَطَايَا (يسار سفلى) ، أَوْ تَدْمَرُ بَعْضُهَا الْبَعْضُ (سفلى يمين)



مَدَارَاتُ الْكُوَيْكَبَاتِ

تَدُورُ مُعْظَمُ الْكُوكُوبَاتِ حَوْلَ الشَّمْسِ فِي حِزَامِ الْكُوكُوبَاتِ ، وَهِيَ
مِنْطَقَةٌ قَطْرُهَا حَوَالِي مِليُونِ مِيلٍ وَتَقَعُ بَيْنَ مَسَارَاتِ الْمَرِيخِ وَالْمَشْتَرَى .
وَيَدُورُ بَعْضُهَا فِي مَدَارَاتٍ إِهْلِيلِيَّةٍ مُمتَدَّةٍ (يسار) تَجْعَلُهَا تَقْتَرِبُ مِنْ
الشَّمْسِ ، وَأَحْيَانًا مِنْ الْأَرْضِ . وَيَدُورُ أُبُولُو مَعَ مَجْمُوعَةٍ مِنْ
الْكُوكُوبَاتِ الْأُخْرَى (ص ٣٤) الَّتِي تَقْتَرِبُ مِنَ الْأَرْضِ بِانْتِظَامٍ . وَفِي
عَامِ ١٩٧٢ ، ارْتَدَّ كُوكُوبٌ صَغِيرٌ عَنِ الْغُلَافِ الْجَوِّي لِلْأَرْضِ ،
وظَهَرَ كَشَعَاعٍ خَاطِفٍ عَبْرَ السَّمَاءِ . وَمِنْ الْإِحْتِمَالَاتِ الْبَعِيدَةِ اصْطِدَامُ
كُوكُوبٍ كَبِيرٍ بِالْأَرْضِ . فَقَدْ يَحْدُثُ ذَلِكَ مَرَّةً كُلَّ ٢٥٠٠٠٠ سَنَةٍ .



العُثُورُ عَلَى الْكُويْكِبَاتِ

فِي عام ١٧٧٢ أَذْرَكَ الْفَلَكِيُّ الرَّيَاضِيُّ الْأَلْمَانِيُّ جُوهَانُ بُودَ
بِالْحِسَابَاتِ ضَرُورَةَ وُجُودِ كُوكَبٍ آخَرَ بَيْنَ الْمَرْيَخِ
وَالْمَشْتَرَى . وَأَسْفَرَ الْبَحْثُ فِي هَذِهِ الْمُنْطَقَةِ عَنْ عَدَمِ وُجُودِ
كُوكَبٍ . وَلَكِنْ فِي عام ١٨٠١ أُكْشِفَ جَسْمٌ يَتَلَقَّى ٣١
حِجْمَ قَمَرِ الْأَرْضِ وَسُمِّيَ سِيرِيسُ (يَمِينُ) نَسَبَةً إِلَى إِلَهِ الزَّرَاعَةِ
الرُّومَانِي . وَوُجِدَتْ بَعْدَ ذَلِكَ أَجْسَامٌ أَصْغَرُ وَسُمِّيَتْ
بِالْحُرُوفِ الرُّومَانِيَّةِ وَالْأَسَاطِيرُ الْإِغْرِيقِيَّةِ . وَتَظْهَرُ هُنَا بَعْضُ
الْكُويْكِبَاتِ كَمَا يَتَصَوَّرُهَا الْعُلَمَاءُ . مِنْهَا إِيْرُوسُ الْمُشَابِهَةُ لِكُرَةِ
الْقَدَمِ . وَالَّذِي يَهْرُولُ فِي الْفَضَاءِ مِنْ طَرَفٍ لِآخَرَ . وَبِالْأَسْ
الْقَاتِمِ الْمَلِيءِ بِالْحَقْرِ . وَهَكَذَا الْمُرْدُوجُ ذُو الْكَرْتَيْنِ . وَفَسْتَا
الشَّاحِبُ الْكَبِيرُ الَّذِي يُمَكِّنُ رُؤْيَيْهِ مِنَ الْأَرْضِ ذُونَ
تَلْسَكُوبِ .

مَا هُوَ الْمَذَنَّبُ ؟

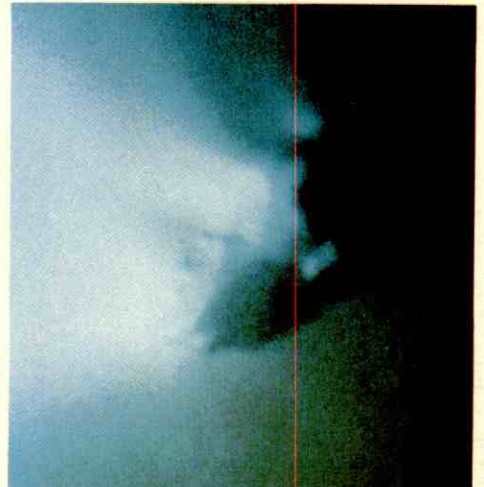
يُرَى عَلَى بُعْدٍ مُذَنَّبٌ يَحْتَرِقُ السَّمَاءَ لَيْلًا وَيَجُرُّ خَلْفَهُ ذَيْلًا طَوِيلًا مُتَوَهِّجًا . وَالْمُذَنَّبَاتُ أَجْزَاءٌ مِنَ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ وَهِيَ صَغِيرَةٌ جَدًّا ، بِالْمُقَارَنَةِ بِالْكَوَاكِبِ وَمَدَارَاتُهَا بَيَضَوِيَّةٌ إِهْلِيلَجِيَّةٌ مَحْوَرُهَا الرَّئِيسِيُّ طَوِيلٌ . وَهِيَ قِطْعٌ مُظْلِمَةٌ مِنَ الصُّحُورِ وَالْجَلِيدِ مَا دَامَتْ بَعِيدَةً عَنِ الشَّمْسِ . فَإِذَا اقْتَرَبَتْ مِنْهَا ، تَبَخَّرَ بَعْضُ مَادَّيْهَا فَتَنَسَابَ غَازَاتٌ وَأَثَرَبَةٌ مِنَ النَّوَاةِ أَوْ اللَّبِّ لِتَكُونَ رَأْسَ الْمَذَنَّبِ أَوْ الْكُومَا ، وَتَكُونُ الذَّيْلُ أَيْضًا الَّذِي يَبْدُو مُشْتَعِلًا بِأَشْعَةِ الشَّمْسِ . وَلَا يَزِيدُ قُطْرُ نَوَاةِ الْمَذَنَّبِ عَلَى أَمْيَالٍ قَلِيلَةٍ ، وَلَكِنْ قُطْرُ الْكُومَا قَدْ يَصِلُ إِلَى مِائَاتِ الْأَلْفِ مِنَ الْأَمْيَالِ ، وَيَمْتَدُّ ذَيْلُهُ إِلَى ٦ مِلْيَانٍ مِنَ الْأَمْيَالِ ، وَالذَّقَائِقُ الْمَشْخُونَةُ مِنَ الشَّمْسِ الْمَعْرُوفَةُ بِالرِّيَّاحِ الشَّمْسِيَّةِ تَدْفَعُ الذَّيْلَ بَعِيدًا عَنْهَا ، فَيَتَحَرَّكُ الْمَذَنَّبُ وَذَيْلُهُ فِي عَكْسِ اتِّجَاهِ الشَّمْسِ حَتَّى عِنْدَ تَرَاجُعِهِ عَنِ الشَّمْسِ . وَأَشْهُرُ الْمُذَنَّبَاتِ مُذَنَّبُ هَالِي .

نَظَرَةٌ عَنْ قُرْبٍ إِلَى مُذَنَّبٍ

عَادَ مُذَنَّبُ هَالِي حَوْلَ الشَّمْسِ فِي عَامِ ١٩٨٦ ، بَعْدَ غِيَابِهِ الْمُعْتَادِ ٧٦ سَنَةً ، أُرْسِلَتْ ٥ بَعَثَاتٍ فَضَائِيَّةٍ لِمُقَابَلَتِهِ . فَوَجَدُوا نَوَاتِهِ عَلَى شَكْلِ بُنْدَقَةٍ سَوْدَاءَ أَبْعَادُهَا ١٠ × ٥ أَمْيَالٍ لَهَا حُفْرٌ وَتِلَالٌ وَتَدُورُ حَوْلَ مَحْوَرِهَا مَرَّةً كُلَّ يَوْمَيْنِ تَقْرِيْبًا ، يُحِيطُهَا كَوْمٌ تَرَابِيَّةٌ دَوَامِيَّةٌ آلَافِ الْأَمْيَالِ وَسَطَ هَالَةٍ مُظْلِمَةٍ مِنَ الْغَازَاتِ قُطْرُهَا مِلْيَانٍ الْأَمْيَالِ .



قَرِيبٌ فَأَقْرَبُ . صُورَةٌ أُخِذَتْ مِنَ الْأَرْضِ عَامَ ١٩٨٦ لِمُذَنَّبِ هَالِي وَهُوَ يَشُقُّ السَّمَاءَ لَيْلًا (أَعْلَى) . وَأُخِذَتْ صُورَةٌ عَنْ قُرْبٍ لِنَوَاتِهِ الْمُسْتَطِيلَةِ مِنْ سَفِينَةٍ فَضَاءٍ عَلَى بُعْدِ ٣٧٥ مِيلًا مِنْهُ (يَمِين) فَظَهَرَ تَيَّارٌ نَفَّاثٌ مِنْ أَبْخَرَةٍ غَازِيَّةٍ تَنْدَفِعُ مِنَ الْجَانِبِ اللَّامِعِ الْمَوَاجِهُ لِلشَّمْسِ .



مدارُ مُذَنَّبِ إِيكِي

مدار مُدَبِّ هالي مدار إيكاياسيكي

ذَيْلُ ثُرَايِي

ذَيْلُ أُيُونِي

كُومَا (غلاف غازي)

نَوَاة

هَالَة

مُدَبِّ هالي

مَا هِيَ النَّيَّازِكُ وَ الشَّهْبُ ؟



نيزك حديدى . وجد هذا النيزك الحديدى (٣٨٥ طناً) فى اليابان عام ١٨٨٥ ، وهو نيزك حديدى من مركب للحديد والنيكل . ويبدو مصقولاً بمروره خلال جو الأرض . وبعض النيازك صخرية ، وبعضها حديدية ، وبعضها يجمع بين النوعين .

فى ليلة صافية ، يستطيع من يراقب السماء أن يرى خمسة شهباء فى الساعة . وهذه الأجسام المضيئة سريعة الحركة ليست نجومًا ، ولكنها قطع صخرية ومعدنية تتراوح حجمها بين ذرات الغبار وكتل فى حجم منزل . وعندما تكون هذه الكتل فى الفضاء تسمى نيازك . وتنجذب النيازك بجاذبية الأرض فتدخل الغلاف الجوى للأرض بسرعة من ١٠ إلى ٤٤ ميلًا/ثانية وتسخن بالاحتكاك إلى درجة التوهج الأبيض ، وتنبعث خطوطاً مضيئة فى السماء وتسمى الشهباء . وتتحرق معظم النيازك تمامًا خلال احتراقها للغلاف الجوى للأرض ، ولكن بعضها قد يصل إلى الأرض دون احتراق تام ويصطدم بسطح الأرض ، ويسمى عندئذ ساقط النيزك . وفى كل يوم تصطدم النيازك بالأرض فتكسب الأرض حوالى ١٠ أطنان يوميًا بهذه الطريقة . وأكبر ساقط نيزك معروف هو ساقط نيزك هوبا ووزنه ٦٠ طناً ، الذى سقط فى ناميبيا بأفريقيا الجنوبية . ومن الشائع تسمية ساقط النيزك بالنيزك للسهولة .

مجموعة كويكبات أبولو

شهاب مومض

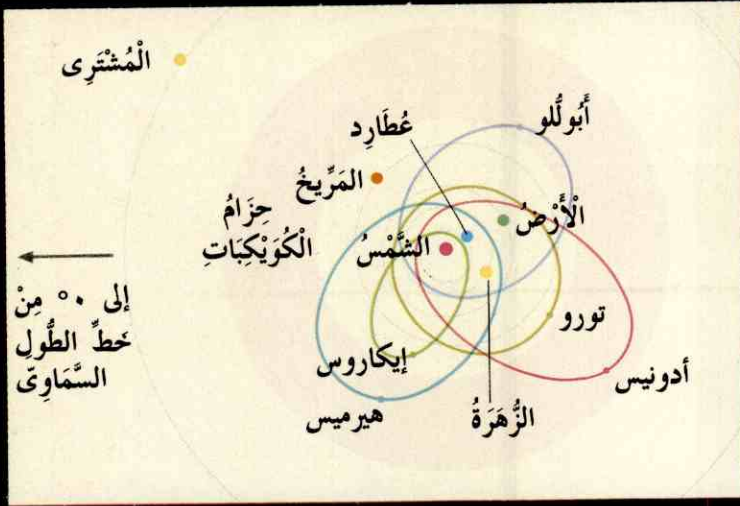
رحة شهباء

سواقط النيازك عبر مسار الأرض
يخترق مدار الأرض عديد من
الأجسام مختلفة الأحجام
التي تدور بين الكواكب ،
والتي يأتى معظمها من حزام
الكويكبات . وتسقط إلى
أسفل على الأرض عشوائيًا ،
وتسمى السواقط المتفرقة
للنيازك .



خُفْرَةُ سَاقِطِ نِيْرِك . خُفْرُ بَارِينْجِرْ فِي صَحْرَاءِ الْأَرِيْزُونَا
يَبْلُغُ قَطْرُهَا ٠.٨ أَمْيَالٍ ، وَقَدْ حَدِثَتْ مِنْذُ أَكْثَرِ مِنْ
٢٠٠٠٠ سَنَةٍ عِنْدَمَا ارْتَطَمَ فِي هَذَا الْمَكَانِ نِيْرِكُ فِي
حَجْمِ عَرِيَّةِ قَطَارٍ ، وَقَدْفَ ٤٠٠ مِلْيُونِ طُنٍّ مِنَ
الصَّخُورِ فِي الْهَوَاءِ .

● مَدَارَاتِ الْكُوكِبَاتِ



زِيَارَةٌ قَصِيرَةٌ . بَعْضُ الْكُوكِبَاتِ مِنَ الْمَجْمُوعَاتِ الَّتِي تَدُورُ بِالْقُرْبِ
مِنَ الْأَرْضِ قَدْ تُصْبِحُ نِيَارَكَ سَاقِطَةً تُسَبِّبُ خُفْرًا عَلَى الْأَرْضِ .

مَدَنَبٌ

غَاثٌ وَغُبَارٌ مِنْ مَدَنَبٍ

● رَحَاتُ شَهِيَّةٍ

تَتَّخِذُ الشَّهْبُ عَادَةً مَسَارًا مُقَوَّسًا مُتَفَرِّدًا فِي السَّمَاءِ
وَتَأْتِي مِنْ جَمِيعِ الْأَتَجَاهَاتِ . وَلَكِنْ فِي الرِّيحَةِ الشَّهِيَّةِ
قَدْ يَسْقُطُ ١٠٠ شَهَابٍ فِي سَاعَةٍ كُلِّهَا فِي اتِّجَاهٍ
وَاحِدٍ . وَيَعْتَقِدُ الْفَلَاحِيُونَ أَنَّ مُعْظَمَ الرِّيحَاتِ الشَّهِيَّةِ
تُنشِجُ مِنَ التُّرَابِ الَّذِي تَتْرَكُهُ فِي الْفَضَاءِ الْمَدَنَبَاتُ
الْعَابِرَةُ . وَتَحْتَرِقُ دَقَائِقُ التُّرَابِ عِنْدَمَا تُقَابِلُ الْعِلَافَ
الْجَوِّيَّ لِلْأَرْضِ . وَتُسَمَّى الرِّيحَاتُ الشَّهِيَّةِ السَّتَوِيَّةُ
طَبَقًا لِلْكُوكِبَاتِ الَّتِي يَظْهَرُ خَدَوْنُهَا فِيهَا ، الْأَسْدِيَّاتُ
فِي الْأَسَدِ ، وَالْجُبَارِيَّاتُ فِي الْجُبَارِ ، وَالْفَرَسَاوَسِيَّاتُ فِي
فَرَسَاوَسَ ، وَهَكَذَا .

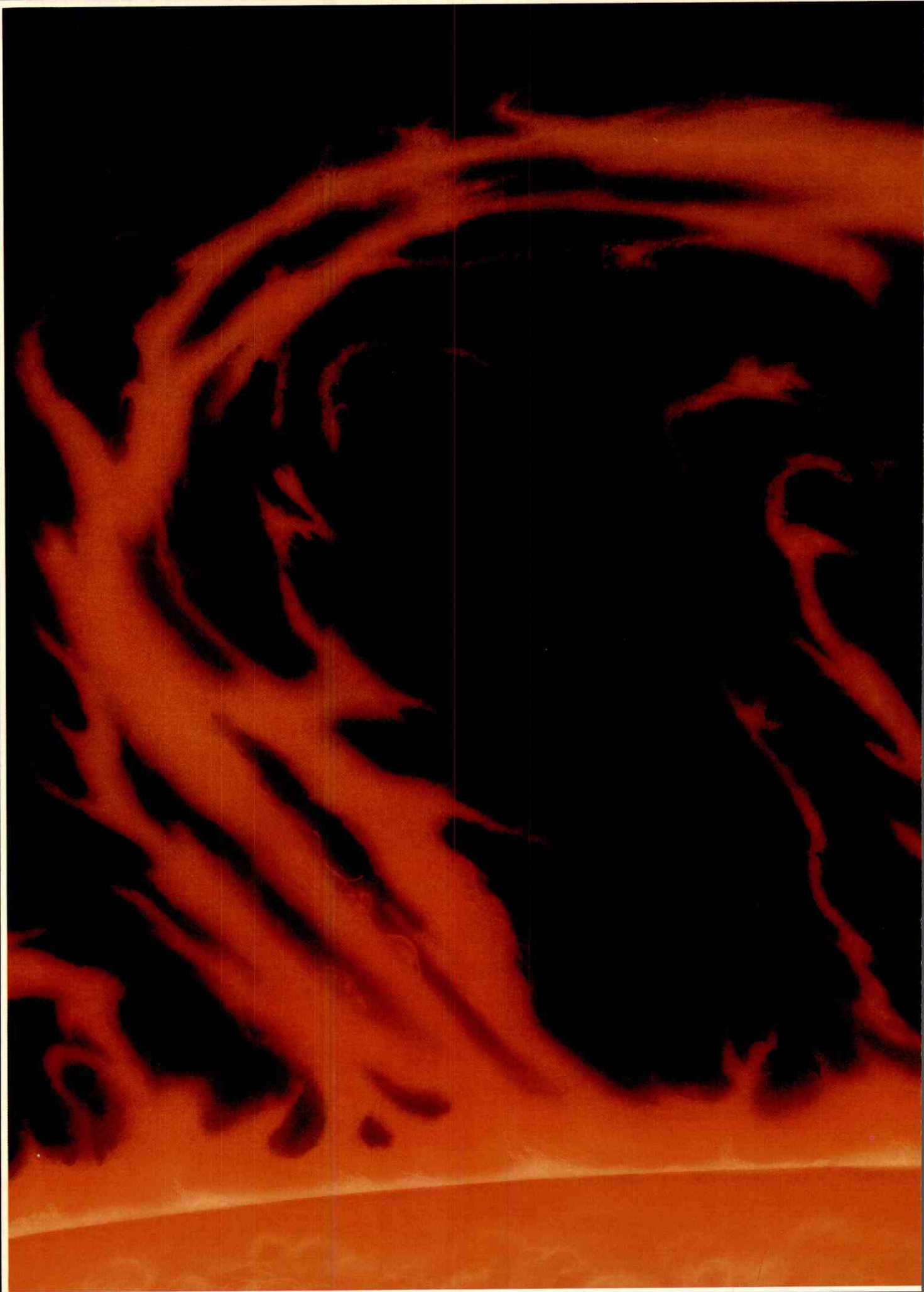
2 الشَّمْسُ

تَنْطَلِقُ أَشَعَّةُ الشَّمْسِ مِنْ بَاطِنِ الشَّمْسِ بِسُرْعَةٍ ١٨٦٠٠٠ مِيلٍ / ثَانِيَةً (حوالي ٦٧٠ مِيلِيُون مِيلٍ / سَاعَةً) لَتُعْطِيَ الْحَيَاةَ لِكُلِّ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ .

وَقَدْ نَشَأَتِ الشَّمْسُ مِنْ سَحَابَةٍ دُوَامِيَّةٍ مِنَ الْغَازَاتِ بِالْقُرْبِ مِنْ أَحَدِ نِهَآيَاتِ مِجْرَةِ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ مِنْ حَوَالِي ٤,٦ بِلْيُونِ سَنَةٍ . وَالْآنَ ، هِيَ نَجْمٌ مُتَوَسِّطُ الْحَجْمِ ، يَتَكَوَّنُ مُعْظَمُهُ مِنَ الْهَيْدُرُوجِ وَالْهِيلِيُومِ . وَفِي مَرَكِّزِ الشَّمْسِ الَّذِي يَحْتَرِّقُ عِنْدَ ١٥ مِيلْيُونِ دَرَجَةِ كَلْفَن - يُحَوِّلُ الضَّغْطَ الْجَوْثِيَّ الْهَيْدُرُوجِ إِلَى هِيلِيُومٍ مُطْلَقًا كَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الطَّاقَةِ بِعَمَلِيَّةٍ تُسَمَّى الْإِنْدِمَاجَ التَّوَوِي . وَتَشُقُّ الطَّاقَةُ النَّاتِجَةُ طَرِيقَهَا إِلَى السَّطْحِ فَتَحْفَظُهُ مُضْطَرِبًا شَدِيدَ الْحَرَارَةِ وَذَلِكَ بِتَأْثِيرِ دَوَارِنِ الشَّمْسِ وَالْقُوَى الْمَغْنَطِيسِيَّةِ . وَفِي بَعْضِ الْمَنَاطِقِ ، تُبْرَدُ الْقُوَى الْمَغْنَطِيسِيَّةُ الْغَازَاتِ ، فَتَكُونُ بُقْعًا شَمْسِيَّةً قَاتِمَةً تُرَى مِنَ الْأَرْضِ . وَيَنْمُو وَيَنْكَمِشُ عَدَدُ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ فِي دَوْرَاتٍ مُتَوَسِّطُهَا ١١ سَنَةً .

وَمِنْ حِينِ لِآخِرِ ، تُنْفَجِرُ الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ الْمُخْزُونَةُ مِنَ الْكُرُومُوسْفِرِ (الْكِرَّةِ اللَّوْنِيَّةِ) مُطْلَقَةً نَفَاطَاتٍ مِنَ الْغَازِ أَوْ أَلْسِنَةٍ لَهَبٍ لِآلَافِ الْأَمْيَالِ فِي الْفَضَاءِ . وَيَتَسَرَّبُ ثِيَارٌ مِنْ دَقَائِقَ يُسَمَّى الرِّيَّاحُ الشَّمْسِيَّةُ - خِلَالَ خُطُوطِ الْمَجَالِ الْمَغْنَطِيسِيِّ الْمَفْتُوحَةِ مِنَ الْإِكْلِيلِ (الْكُورُونَا) إِلَى الْفَضَاءِ ، وَتَبْنِي مُمْلَاحَظَةً قُوَّتِهَا عَلَى الْأَرْضِ فَقَطْ أَثْنَاءَ النَّشَاطِ الْأَقْصَى لِلشَّمْسِ ، عِنْدَمَا تُحْدِثُ الْعَوَاصِفُ الْمَغْنَطِيسِيَّةُ اضْطِرَابًا فِي الْبُوصَلَاتِ وَالنِّظْمَةِ الْقُوَى وَالْإِتِّصَالَاتِ ، وَتُضَيُّ السَّمَاءُ بِالشَّقَقِ الْقُطْبِيِّ . وَيُعْتَقَدُ أَنَّ الشَّمْسَ سَتَبْدَأُ مَوْتًا بَطِيئًا خِلَالَ حَوَالِي ٥ بِلَايِنِ سَنَةٍ ، فَتَمْدُدُ أَوَّلًا إِلَى حَوَالِي ١٠٠ مَرَّةٍ مِثْلَ حَجْمِهَا الْحَالِي ، ثُمَّ تَنْكَمِشُ إِلَى حَوَالِي ١٠٠/١ مِنْ حَجْمِهَا الْحَالِي . وَبِإِنْطِفَاءِ نِيرَانِهَا التَّوَوِيَّةِ ، سَتَحَوِّلُ الشَّمْسُ إِلَى جَمْرَةٍ بَارِدَةٍ سَوْدَاءَ .

أَقْوَسُ أَلْسِنَةِ اللَّهَبِ الشَّمْسِيَّةِ تَمْتَدُّ ٨٠٠٠ مِيلٍ فَوْقَ سَطْحِ الشَّمْسِ . وَاتَّسَاعُ هَذَا الْقَوْسِ يَبْلُغُ حَجْمَ الْأَرْضِ بِأَكْمَلِهَا .



كَيْفَ تَكُونَتِ الشَّمْسُ؟

أَصْبَحَتْ سَحَابَةُ الْغَازِ أَكْثَفَ وَأَسْخَنَ . ثُمَّ حَدَثَ تَحَوُّلٌ هَامٌّ عِنْدَ الْمُرْكَزِ ، هِيَ عَمَلِيَّةُ الْإِنْدِمَاجِ التَّوَوِيّ الَّتِي نَتَجَتْ بِسَبَبِ شِدَّةِ الْجَاذِبِيَّةِ وَالضَّغْطِ الْمُتَزَايِدِ عَلَى النَّوَيَّاتِ الذَّرِّيَّةِ ، وَانْطَلَقَتْ مَقَادِيرُ هَائِلَةٍ مِنَ الطَّاقَةِ . وَأَصْبَحَتْ الشَّمْسُ نَجْمًا ، بِلَهْيِهَا التَّوَوِيّ الْمُضَيءُ .

تَكَوَّنَتِ الشَّمْسُ — مِثْلَ كُلِّ النُّجُومِ — مِنْ سَحَابَةٍ مُنْكَمِشَةٍ مِنَ الْغَازِ وَالْغُبَارِ . فَبَدَأَتْ دَقَائِقُ الْغُبَارِ عَلَى الطَّرَفِ الْخَارِجِيِّ لِلْسَّحَابَةِ أَوْ الْعِمَامَةِ فِي السُّقُوطِ إِلَى الْمُرْكَزِ ، وَعَمِلَتْ جَاذِبِيَّتُهَا مُجْتَمِعَةً عَلَى جَذْبِ مَزِيدٍ مِنَ الذَّرَّاتِ لِلدَّخْلِ . وَخِلَالَ حَوَالِي ١٠ مِلْيَينِ سَنَةٍ ،

١ سَحَابَةُ غَازِيَّةٌ مُنْكَمِشَةٌ

مُنْذُ حَوَالِي ٥ مِلْيَينِ سَنَةٍ ، بَدَأَ السَّيِّمُ — تَرَكِيزُ مُضَيءٍ مِنْ غَازٍ وَغُبَارٍ — فِي التَّجْمُعِ وَالْإِنْكَمَاشِ . وَكَمَا تَفْعَلُ عَجِينَةُ الْبِزْزَا عِنْدَ الْقَائِنَا فِي الْهَوَاءِ ، فَإِنَّ هَذَا السَّيِّمَ تَفْلُطَحُ وَأَصْبَحَ قُرْصًا نَاتِنًا عِنْدَ الْمُرْكَزِ .

٢ شِدَّةُ الْجَاذِبِيَّةِ

وَبِاسْتِمْرَارِ السَّيِّمِ فِي الدَّوْرَانِ ، انْجَذَبَتِ الْمَادَّةُ بِوَاسِطَةِ الْجَاذِبِيَّةِ إِلَى الْمُرْكَزِ . وَسَقَطَتْ ذَّرَّاتُ غَازِيَّةٌ أَكْثَرُ وَأَكْثَرُ إِلَى الْمُرْكَزِ ، فَزَادَتِ الْكثَافَةُ وَدَرَجَةُ الْحَرَارَةِ . وَنَتِيجَةً لَذَلِكَ بَدَأَ الْمُرْكَزُ الدَّاخِلِيُّ السَّاخِنُ فِي التَّوَهُّجِ .

الشمس اليوم - عمراً ٤.٦ مليون سنة .

اللمعان : ضعف لمعان نجم متوسط في المجرة .

القطر : ٨٦٤٩٥٠ ميلاً

درجة حرارة اللب : ١٥ مليون °ك

٥ الشمس الآن

عمر الشمس الآن ٤.٦ بلّيون سنة ، وقد أحرقت حوالي نصف الهيدروجين في لبها ، ولكنها تستمر في تفاعلاتها النووية لمدة خمسة بلايين سنة أخرى .

٤ مولّد نجم

وبعد انكماش مدته ١٠ ملايين سنة . استقرت الشمس الجديدة على حجم أكبر قليلاً من حجمها الحالي . ووصلت درجة حرارة اللب (المركز) إلى ١٠ ملايين درجة مطلقة ، وبدأت التفاعلات النووية .

الشمس عمر ١٠٠ مليون سنة
اللمعان : ٣/٢ لمعان الشمس اليوم
القطر : ٨٠٠٠٠٠ ميل
درجة حرارة اللب : ١٥ مليون °ك

الشمس عمر مليون سنة
اللمعان : ضعف الشمس اليوم
القطر : ٤ مليون ميل
درجة حرارة اللب : ٤ مليون °ك

٣ نجمة تقريباً

وباستمرار الانكماش ، صغر اللب المضىء إلى ٥٠ مرة مثل حجم الشمس الآن . واستمرت الذرات في السقوط إلى اللب حيث سببت الجاذبية الكثيفة تصادم الذرات معا .

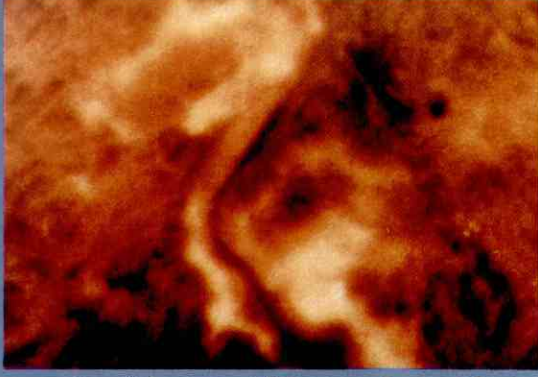
الشمس في عمر ١٠٠٠٠٠ سنة
اللمعان : ١٠ مرات مثل الشمس اليوم
القطر : ٧ مليون ميل
درجة حرارة اللب : ٨٠٠٠٠٠ °ك

الشمس في عمر ١٠٠٠٠ سنة
اللمعان : ٩٠ مرة مثل الشمس اليوم
القطر : ١٨ مليون ميل
درجة حرارة اللب : ٧٥٠٠٠ °ك

الشمس في عمر ١٠٠٠ سنة
اللمعان : ٥٠٠ مرة مثل الشمس اليوم
القطر : ٤٥ مليون ميل
درجة حرارة اللب : ١٥٠٠٠ °ك

مِمَّ تَتَرَكَّبُ الشَّمْسُ ؟

الجَوِّي ، هُمَا الْكُرُومُوسْفِير
وَالْإِكْلِيلُ ، اللَّتَانِ لَا تَظْهَرَانِ مِنَ الْأَرْضِ .



▲ تَوْشِجٌ شَمْسِيٌّ سَاطِعٌ يُطْلِقُ بِغَنَفٍ طَاقَةَ الشَّمْسِ
فِي نَشَاطٍ مُفَاجِئٍ لِلْمَادَّةِ الْغَازِيَةِ ، وَيُسَمَّى
الْبَلَازْمَا .

تَظْهَرُ الشَّمْسُ كَبَصَلَةٍ مُشْتَعِلَةٍ حَجمُهَا ١١٠ مَرَّاتٍ مِثْلَ الْأَرْضِ ،
وَتَتَرَكَّبُ مِنْ طَبَقَاتٍ عَدِيدَةٍ حَوْلَ لُبٍّ . وَغَازُ الْهَيْدُرُوجِينِ يُكَوِّنُ
حَوَالِي ٣/٤ الشَّمْسِ ، وَالْهِيلِيُومُ حَوَالِي الرَّبْعِ ، مَعَ نِسْبَةٍ ضَعِيفَةٍ مِنْ
عَنَاصِرٍ أُخْرَى . وَتُعْتَبَرُ الْكُتْلَةُ الْكَلْبِيَّةُ لِلشَّمْسِ صَغِيرَةً بِالنِّسْبَةِ
لِحَجمِهَا ، وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ الْكثَافَةَ الْمَتَوَسِّطَةَ لِلشَّمْسِ مُنْخَفِضَةٌ . وَلَكِنْ
عِنْدَ اللَّبِّ تَكْثُافُ الْمَادَّةِ لِدَرَجَةٍ أَنَّ قِطْعَةً فِي حَجمِ الْجُوزَةِ قَدْ يَزِيدُ
وَرُثْهَا عَلَى بَطِيخَةٍ . وَالطَّاقَةُ مِنَ التَّحَوُّلاتِ التَّوَوِيَّةِ فِي اللَّبِّ ، تُشْعُ
خِلَالَ طَبَقَةٍ مَتَوَسِّطَةٍ . وَإِلَى الْخَارِجِ قَلِيلًا ، تَنْقُلُ مِنتَقَةُ الْحَمِلِ
الْحَرَارَةَ مِنَ الْمِنتَقَةِ الدَّاخِلِيَّةِ إِلَى السَّطْحِ ، أَوْ الْفُوتُوسْفِيرِ ، وَهُوَ
جُزْءُ الشَّمْسِ الَّذِي نَرَاهُ . وَفَوْقَ الْفُوتُوسْفِيرِ تُوجَدُ طَبَقَتَانِ لِلْغِلَافِ

■ اللَّبُّ : يَنْدِمِجُ الْهَيْدُرُوجِينِ مُتَحَوِّلًا إِلَى

هِيلِيُومٍ تَحْتَ ضَعْفٍ يُعَادِلُ ضَعْفَ سَطحِ

الْأَرْضِ ٢٠٠ بِلَيُونِ مَرَّةٍ .

مِنتَقَةُ الْإِشْعَاعِ : الطَّاقَةُ الْمُنْتَبِئَةُ مِنَ

اللَّبِّ تَنْعَكِسُ هُنَا عِدَّةَ قُرُونٍ قَبْلَ أَنْ

تَخْرُجَ إِلَى السَّطْحِ .

مِنتَقَةُ الْحَمِلِ : الطَّاقَةُ مِنْ

مِنتَقَةِ الْإِشْعَاعِ تَدْخُلُ إِلَى طَبَقَةِ

غَازِيَةٍ أَتَرَدُ فِي مِنتَقَةِ الْحَمِلِ .

فَتَرْتَفِعُ الْغَازَاتُ السَّاحِنَةُ إِلَى

السَّطْحِ ثُمَّ تَبْرُدُ فَتَسْقُطُ ثَابِتَةً فِي

ثِيَارَاتِ حَمِلٍ دَوَامِيَةٍ .

الْفُوتُوسْفِيرُ (الْكُرَةُ الضَّوِّيَّةُ) :

وَيَخْرُجُ مِنْهَا مُعْظَمُ ضَوْءِ

الشَّمْسِ الَّذِي نَرَاهُ مِنَ

الْأَرْضِ .

■ الْكُرُومُوسْفِيرُ (الْكُرَةُ اللَّوْنِيَّةُ) :

وَهُوَ الطَّبَقَةُ السُّفْلَى الرَّيْقَةُ مِنَ

الْغِلَافِ الْجَوِّيِّ الشَّمْسِيِّ ،

وَتَتَجَاوَزُهَا السِّنَةُ اللَّهَبُ السَّاطِعَةُ

الْمِتَصَاعِدَةُ كَنَافُورَاتٍ غَازِيَةٍ .

نِيُوتْرِينَاتٍ يَنْدِمِجُ

الْهَيْدُرُوجِينِ إِلَى هِيلِيُومٍ فِي

اللَّبِّ يَنْتُجُ عَنْهُ عَدَدٌ مِنَ

الْأَجْسَامِ عَدِيمَةِ الشَّحْنَةِ

وَعَدِيمَةِ الْكُتْلَةِ تَقْرِيبًا يُسَمَّى

كُلٌّ مِنْهَا نِيُوتْرِينُو .

أَشِعَّةٌ جَامَا : يَنْتُجُ عَنِ الْإِنْدِمَاجِ

أَشِعَّةٌ جَامَا ، وَهِيَ أَكْثَرُ أَنْوَاعِ

الْإِشْعَاعِ الْكَهْرُومَغْنَطِيْسِيِّ

نَشَاطًا .

الْكُورُونَا (الْإِكْلِيلُ) : وَهُوَ غِلَافُ

الشَّمْسِ الْخَارِجِيُّ ، وَيَمْتَدُّ فِي

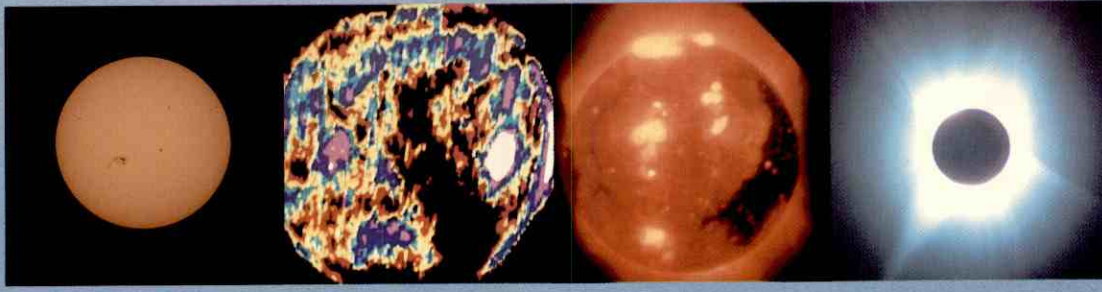
الْفَضَاءِ حَيْثُ يَقِلُّ تَدْرِيجِيًّا .

مَنَاطِرُ مُخْتَلِفَةٍ لِلشَّمْسِ
١ الإكليل ، أثناء كُسُوفِ كُلِّي
لِلشَّمْسِ .

٢ ثَقْبٌ فِي الإكليل ، فِي
صُورَةٍ بِالأشْعَةِ السَّيْنِيَّةِ .

٣ بُقْعَةٌ سَاحِنَةٌ مُضِيئَةٌ وَبُقْعَةٌ
بَارِدَةٌ مُظْلِمَةٌ مِنْ
الْكروموسفير ، بِالأشْعَةِ فَوْقَ
الْبَنَفْسِيَّةِ .

٤ بُقْعٌ شَمْسِيٌّ عَلَى
الفوتوسفير .



الْغِلَافُ الْخَارِجِيُّ لِلشَّمْسِ : يَتَوَهَّجُ الْفُوتُوسْفِيرُ
عِنْدَ ٦٠٠٠ ك° ، فَيُخْفِي تَحْتَهُ طَبَقَاتِ الشَّمْسِ
الْأُخْرَى . وَيَتَأَلَّقُ الْكروموسفيرُ عِنْدَ
١٠٠٠٠ ك° ، وَلَكِنَّهُ يَظْهَرُ أَكْثَرَ إِعْتِمَادًا مِنْ
الْفُوتُوسْفِيرِ بِخَوَالِي أَلْفِ مَرَّةٍ . وَيُحِيطُ الإكليلُ
بِالشَّمْسِ عِنْدَ دَرَجَاتِ حَرَارَةٍ قَدْ تُصِلُ إِلَى ٢
مِلْيُونِ ك° ، وَلَكِنْ نَظَرًا لِلِإِتْسَافِ الْوَاسِعِ لِدَقَائِقِ
الْغَازِ فَإِنَّ دَرَجَةَ الْحَرَارَةِ الْمَتْرُسَّةِ لِلِإكليلِ
مُنْخَفِضَةٌ بِشَكْلِ مَلْحُوظٍ . وَصُورُهَا الْمَرْتَبِي
الْمَعَادِلُ لِلْقَمَرِ فِي لَمَعَانِهِ ، لَا يُرَى إِلَّا عِنْدَمَا
يُخْجَبُ الْقَمَرُ الْفُوتُوسْفِيرُ أَثْنَاءَ كُسُوفِ
الشَّمْسِ .

١٥ مِلْيُونِ ك° ٦,٥ مِلْيُونِ ك° ٢ مِلْيُونِ ك° ٦٠٠٠ ك°

منطقة الحمل ٦٠٠٠٠ ميل
منطقة الإشعاع ٣٠٠٠٠٠ ميل
اللب ٦٠٠٠٠ ميل
الْكروموسفير ١٥٠٠ ميل

الْبِلَاجَاتُ : (كَلِمَةٌ فَرَنْسِيَّةٌ
بِمَعْنَى الشَّوْاطِي) تُحَوِّمُ
الْبِلَاجَاتُ الْمَتَوَهَّجَةُ فِي
الْكروموسفيرِ فَوْقَ مَنَاطِقِ
النَّشَاطِ الْمَغْنَطِيسِيِّ مِثْلَ
البُقْعِ الشَّمْسِيِّ . (وَتُسَمَّى
الْبِلَاجَاتُ الصَّيْخِدَاتِ
الِلَوْنِيَّةِ) .

الْإِنْدِلَاعَاتُ (أَيُّ السَّنَةِ
الْلَهَبِ) هِيَ مِنَ التَّأَثِيرَاتِ
الْمُذْهِلَةِ لِلنَّشَاطِ الْمَغْنَطِيسِيِّ
الْمَكْتَفِئِ ، وَتَنْفُثُ الْغَازَاتِ
إِلَى أَكْثَرِ مِنْ ١٥٠٠٠٠ مِيلٍ
فِي الْفَضَاءِ .

الطَّفَرَاتُ الصَّوْنِيَّةُ : هِيَ
بُقْعٌ مُضِيئَةٌ تَظْهَرُ فِي أَعْلَى
الْفُوتُوسْفِيرِ . وَتَتَكَوَّنُ قَبْلَ
فَتْرَةٍ قَصِيرَةٍ مِنْ ظُهُورِ الْبُقْعِ
الشَّمْسِيِّ .

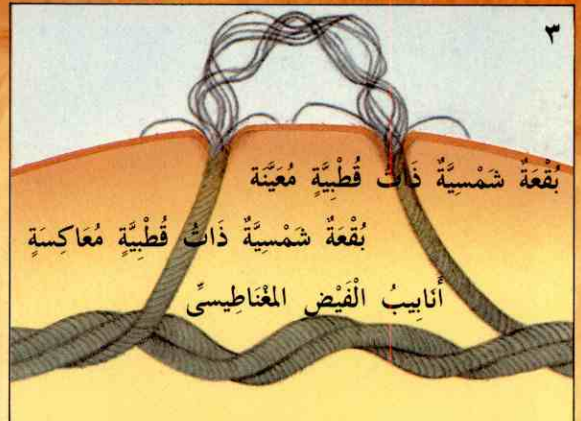
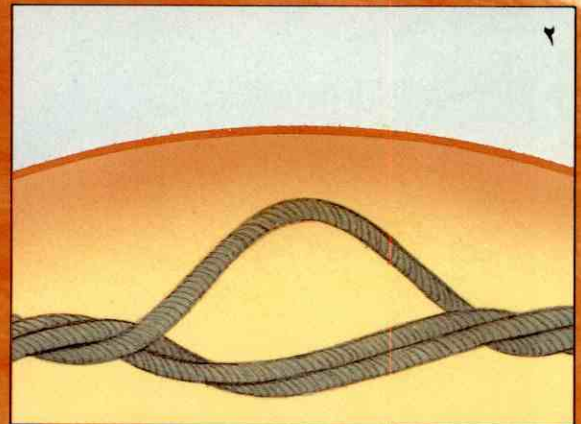
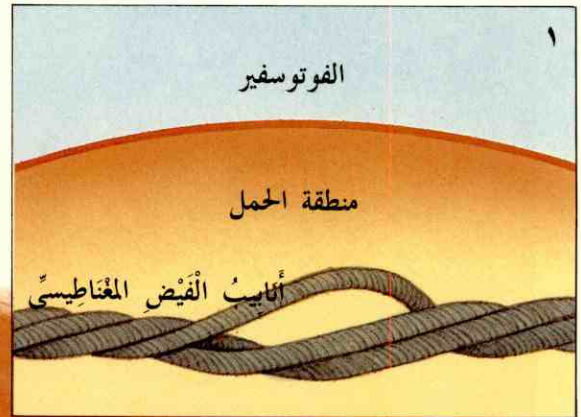
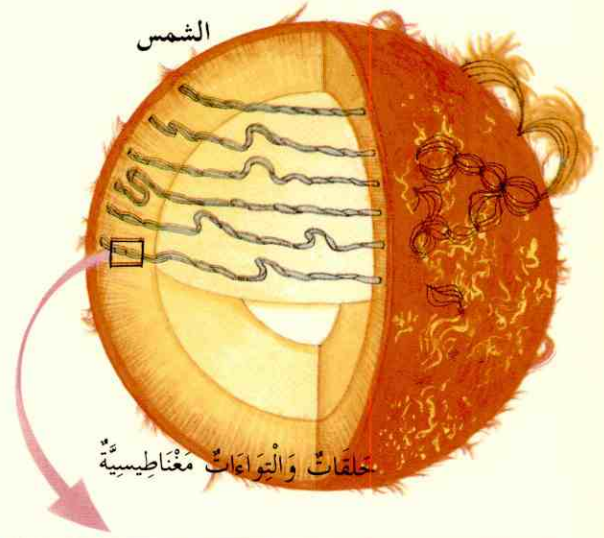
البُقْعُ الشَّمْسِيُّ : وَتَظْهَرُ
كَبُقْعٍ سَوْدَاءٍ عَلَى سَطْحِ
الْفُوتُوسْفِيرِ . وَهُوَ النَّشَاطُ
الشَّمْسِيُّ الْوَحِيدُ الَّذِي
يُمْكِنُ رُؤْيُهُ بِالْعَيْنِ
الْمَجْرَدَةِ .

الْحَيَّاتُ : تَتَدَفَّقُ ثِيَارَاتُ
الْغَازِ السَّاحِنِ وَالْبَارِدِ إِلَى
الْفُوتُوسْفِيرِ عَلَى هَيْئَةِ
حُبَيِّبَاتٍ قُطْرُ الْوَاحِدَةِ ٦٠٠
مِيلٍ ، وَفَوْقَ حُبَيِّبَاتٍ قُطْرُ
الْوَاحِدَةِ ١٨٠٠٠ مِيلٍ .

الْأَلْسِنَةُ : أَعْمِدَةُ الْغَازَاتِ
فِي الْكروموسفيرِ تُسَمَّى
السَّنَةُ اللَّهَبِ ، وَهِيَ تَمْتَدُّ
فِي الإكليلِ لِمَسَافَةٍ
١٠٠٠٠ مِيلٍ بِسُرْعَةٍ ١٥
مِيل/ثَانِيَةٍ .

مَا سَبَبُ تَكُونِ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ؟

تُظْهِرُ الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ سَوْدَاءَ عَلَى سَطْحِ الشَّمْسِ لِأَنَّ الْغَازَ الْبَارِدَ الَّذِي تَحْتَوِيهِ يَكُونُ أَكْثَرُ إِعْتِمَاءً مِنَ الْوَسْطِ السَّاحِنِ الْمُحِيطِ بِهَا . وَرَغْمَ هَذَا فَإِنَّ الْبُقْعَةَ الشَّمْسِيَّةَ سَاخِنَةٌ لِدَرَجَةِ أَنَّ لِمَعَانِهَا عَشْرَةَ أَمْثَالِ لِمَعَانِ الْقَمَرِ . وَتَتَكَوَّنُ الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ فِي عَمَلِيَّةٍ مُعَقَّدَةٍ : تَدُورُ الشَّمْسُ عَلَى قُطْبَيْهَا الْمَغْنَطِيسِيِّينِ الشَّمَالِيِّ وَالْجَنُوبِيِّ ، وَلَكِنْ لِأَنَّهَا تَتَكَوَّنُ مِنْ غَازَاتٍ ، فَإِنَّ حَظَّهَا الْإِسْتَوَائِيَّ يَدُورُ أَسْرَعَ مِنْ قُطْبَيْهَا . وَنَتِيجَةً لِدَٰلِكَ ، فَإِنَّ حُطُوطَ الْمَجَالِ الْمَغْنَطِيسِيِّ — الَّتِي تَتَحَرَّكُ عَادَةً مِنْ قُطْبٍ إِلَى آخَرَ — تُسْحَبُ حَوْلَ حَظِّ الْإِسْتِوَاءِ وَتَلْتَوِي عَلَى بَعْضِهَا . وَتَعْمَلُ تَيَّارَاتُ الْحَمَلِ عَلَى زِيَادَةِ الْإِضْطِرَابِ فَتَحْرُزُ وَتُجَدِّلُ حُطُوطَ الْمَجَالِ حَتَّى تَنْفَتِلَ وَتَنْدَفِعَ خِلَالَ الْفُوتُوسْفِيرِ ، وَتَقْوَسُ فِي الْإِكْلِيلِ عَلَى هَيْئَةِ مَغْنَطِيسٍ عَمَلًا بِشَكْلِ حِذَاءِ الْفَرَسِ . وَتُبْطِئُ تَيَّارَاتُ الْحَمَلِ بِفِعْلِ حُطُوطِ الْمَجَالِ الْمُشَوَّهَةِ ، فَتَبْرُدُ الْغَازَاتُ بِدَوْرِهَا ، وَتَتَكَوَّنُ الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ . وَغَالِبًا ، تَتَكَوَّنُ بُقْعَةٌ شَمْسِيَّةٌ عِنْدَ مَوْضِعِ خُرُوجِ الْحَلْقَةِ ، وَتُظْهِرُ أُخْرَى فِي مَكَانٍ دُخُولِهَا مَرَّةً أُخْرَى .



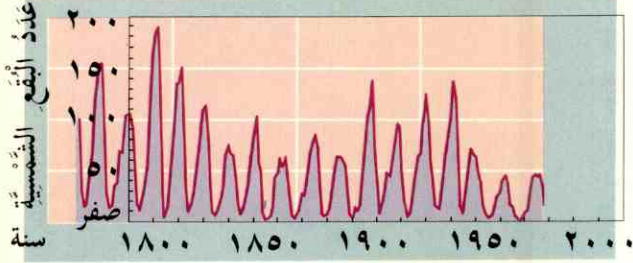
حَلَقَاتُ وَالتَّوَاتُاتُ مَغْنَطِيسِيَّةٌ ١ — الشَّمْسُ الْغَازِيَّةُ تَدُورُ أَسْرَعَ عِنْدَ حَظِّ الْإِسْتِوَاءِ عَنْهَا عِنْدَ الْقُطْبَيْنِ ، فَتَلْتَوِي حُطُوطُ الْقَوَى الْمَغْنَطِيسِيَّةِ إِلَى حُطُوطِ فَيْضِ مَغْنَطِيسِيٍّ تُشَبِّهُ الْجِبَالَ وَمُوَارِيَةً لِحَظِّ الْإِسْتِوَاءِ . ٢ — الْغَازَاتُ السَّاحِنَةُ الصَّاعِدَةُ خِلَالَ مِثْقَلَةِ الْحَمَلِ تَرْفَعُ أُنَائِبُ الْفَيْضِ الْمَغْنَطِيسِيِّ فَتَطْفُو إِلَى السَّطْحِ فِي حَلَقَاتٍ . ٣ — عِنْدَمَا تُخْتَرِقُ حَلْقَةُ طَبَقَةِ الْفُوتُوسْفِيرِ ، فَإِنَّ كُلًّا مِنْ سَاقِيهَا يَنْقُبُ الْغَازَ فِي مَكَانِهَا ، فَيُبْطِئُ تَيَّارَاتِ الْحَمَلِ وَيَجْعَلُ السَّطْحَ يَبْرُدُ .

منطقة الحمل

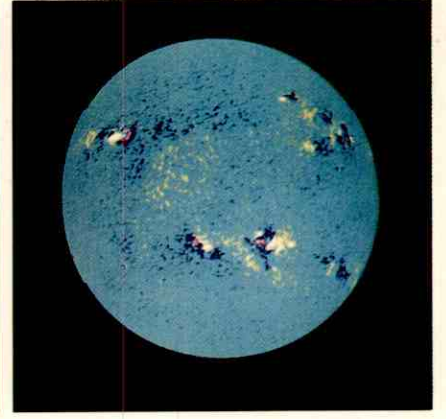
أنايبُ الفَيْضِ الْمَغْنَطِيسِيِّ

مُتَوَسِّطُ دَوْرَةِ الْبُقْعِ الشَّمْسِيَّةِ

لَا حَظَّ الْفَلَاحِيُّونَ الْبُقْعِ الشَّمْسِيَّةِ مُنْذُ أَكْثَرَ مِنْ ٢٥٠٠ سَنَةٍ .
وَلِمَثَابِ السُّنَنِ ، سَجَّلُوا دَوْرَاتِ الْبُقْعِ الشَّمْسِيَّةِ بِمُتَوَسِّطِ
١١ سَنَةٍ . وَكَمَا يَظْهَرُ أَسْفَلَ ، فَإِنَّ عَدَدَ الْبُقْعِ الشَّمْسِيَّةِ
يَتَغَيَّرُ ، وَالْفَتْرَاتُ الَّتِي يَزِيدُ فِيهَا عَدْدُهَا بِدَرَجَةٍ غَيْرِ عَادِيَةٍ



تُسَمَّى النَّشَاطُ الْأَقْصَى لِلْبُقْعِ الشَّمْسِيَّةِ ، وَالسَّنَوَاتُ ذَوَاتُ
عَدَدِ بُقْعٍ شَمْسِيَّةٍ أَقْلَ مِنَ الْمُعْتَادِ ، تُسَمَّى النَّشَاطُ الْأَدْنَى
لِلْبُقْعِ الشَّمْسِيَّةِ .



تَخْطِيطُ مَغْنَاطِيْسِيٍّ (أَعْلَى يَمِين) يُبَيِّنُ الْمَجَالَاتِ الْمَغْنَاطِيْسِيَّةَ الْقَوِيَّةَ —
الْمَسَاحَاتِ الْقَاتِمَةَ وَالْفَاتِحَةَ — الَّتِي تُحِيطُ بِالْبُقْعِ الشَّمْسِيَّةِ . بُقْعٌ
شَمْسِيٌّ (أَعْلَى يَسَار) تَظْهَرُ فِي الضَّوِّ الْعَادِي كَبُقْعٍ عَلَى الْفُوتُوْسْفِيرِ .

نتوء

نُحُوطُ الْمَجَالِ الْمَغْنَاطِيْسِيِّ

بُقْعَةٌ شَمْسِيَّةٌ

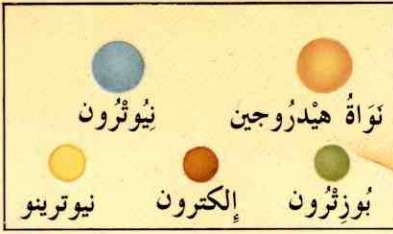
بُقْعَةٌ شَمْسِيَّةٌ

الكروموسفير

الفوتوسفير

مَا الَّذِي يَجْعَلُ الشَّمْسُ مُضِيئَةً؟

يَحْتَرِّقُ لُبُّ الشَّمْسِ بِغَيْفٍ يَفُوقُ النَّارَ عَلَى الْأَرْضِ .
وَمَبْعَثُ حَرَارَتِهِ وَضَوْوِهِ هُوَ الْإِنْدِمَاجُ النَّوَوِيُّ ، وَهِيَ
عَمَلِيَّةٌ تَنْدَمِجُ فِيهَا نَوَيَاتٌ ذَرِّيَّةٌ خَفِيفَةٌ لِتَكُونُ أُخْرَى أَثْقَلُ .
وَالْتَفَاعِلَاتُ الْإِنْدِمَاجِيَّةُ تُحَوِّلُ أَيْضًا الْكُتْلَةَ إِلَى طَاقَةٍ طَبَقًا
لِمَعَادِلَةِ الْبَرْتِ أَيْشْتَيْنِ الْمَشْهُورَةِ : ط = ك ع ٢ (الطاقة
= الكتلة × مربع سرعة الضوء) . وَفِي لُبِّ الشَّمْسِ يَنْدَمِجُ
الْهَيْدُرُوجِينَ لِيَكُونَ الْهِيلِيُومُ وَتَتَحَوَّلُ ٤ — ٥ مِلْيُونِ طُنٍّ
مِنَ الْكُتْلَةِ كُلِّ ثَانِيَةٍ إِلَى طَاقَةٍ .



تَنْتُجُ طَاقَةٌ

٢ تَقْتَرِبُ نَوَاةُ
دِيُوتِيرِيُون — بِهَا
بُرُوتُونِ وَنِيُوتْرُونِ —
مِنْ نَوَاةِ هَيْدُرُوجِينَ
أَوْ بُرُوتُونِ .

٣ يَصْطَدِّمُ بُرُوتُونِ
بِنَوَاةِ دِيُوتِيرِيُونِ ،
وَيَتَكَوَّنُ هِيلِيُومٌ
خَفِيفٌ .

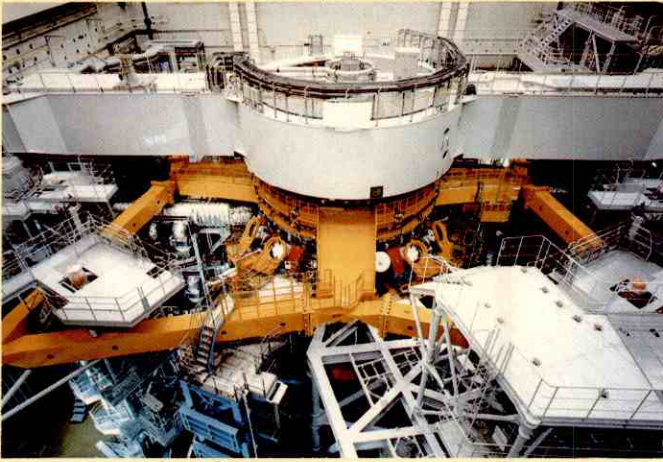
٤ نَوَاةَا هِيلِيُومِ
خَفِيفٌ فِي حَالَةٍ
تَصَادَمٍ .
تَنْتُجُ طَاقَةٌ

■ الْإِنْدِمَاجُ النَّوَوِيُّ

تَحْتَوِي نَوَاةُ الذَّرَّةِ عَلَى بُرُوتُونٍ أَوْ أَكْثَرَ ، وَقَدْ تَحْتَوِي
عَلَى نِيُوتْرُونٍ أَوْ أَكْثَرَ . وَتَدُورُ الْكُتْرُونَاتُ حَوْلَ النَّوَاةِ .
وَفِي دَاخِلِ الشَّمْسِ ، تَنْطَلِقُ الْإِلِكْتْرُونَاتُ بِتَأْثِيرِ الْحَرَارَةِ
وَالضَّغْطِ الْمُكَثَّفَيْنِ تَارِكَةً النَّوَيَاتِ عَارِيَةً . وَتَصْطَدِّمُ
النَّوَيَاتُ (الْبُرُوتُونَاتُ) مَعًا بِتَأْثِيرِ الْحَرَارَةِ وَالضَّغْطِ أَيْضًا
وَتَنْتُجُ نَوَيَاتُ هِيلِيُومٍ مِنْ نَوَيَاتِ الْهَيْدُرُوجِينَ فِي ثَلَاثِ
حُطُوفَاتٍ . فَأَوَّلًا ، تَنْدَمِجُ نَوَاةَا هَيْدُرُوجِينَ مَعًا
(بُرُوتُونَانِ) لِتَكُونَا نَوَاةَ دِيُوتِيرِيُونٍ وَيَنْطَلِقُ بُوزُتْرُونِ
وَنِيُوتْرِينِ . ثُمَّ يَنْدَمِجُ الدِّيُوتِيرِيُونُ (الْهَيْدُرُوجِينَ الثَّقِيلِ) مَعَ
بُرُوتُونٍ آخَرَ لِيَكُونَ هِيلِيُومٌ خَفِيفًا ، وَتَنْطَلِقُ طَاقَةٌ عَلَى
هَيْئَةِ أَشِعَّةٍ جَامَا . وَأَخِيرًا ، تَنْدَمِجُ نَوَاةَا هِيلِيُومِ خَفِيفِ
مُكَوَّنَةٍ نَوَاةِ هِيلِيُومٍ عَادِيٍّ — تَتَكَوَّنُ مِنْ بُرُوتُونَيْنِ
وَنِيُوتْرُونَيْنِ — وَيَنْطَلِقُ بُرُوتُونَانِ وَتَكُونُ كُتْلَةُ النَّوَاةِ
النَّاتِجَةِ لِلْهِيلِيُومِ فِي النِّهَايَةِ أَقْلَ مِنْ كُتْلَةِ مُكَوَّنَاتِهَا
الْأَصْلِيَّةِ . وَهَذَا النِّقْصُ فِي الْكُتْلَةِ يَتَحَوَّلُ إِلَى طَاقَةٍ .

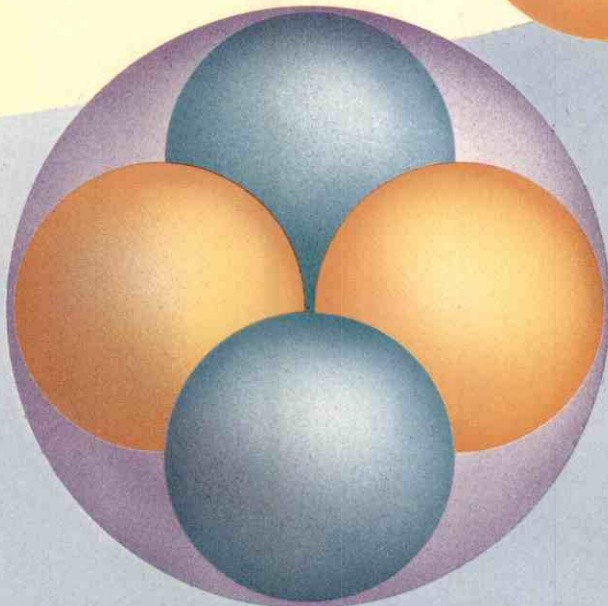


الصَّحْرَاءُ الْكُبْرَى ، فَوْقَ حَظِّ الْإِسْتَوَاءِ مُبَاشَرَةً ،
▲ تُعْطِيهَا سُحْبٌ قَلِيلَةٌ . وَهِيَ تَسْتَقْبِلُ مِنَ الْإِشْعَاعِ
الْشَّمْسِيِّ مَا يَفُوقُ أَى مَكَانٍ آخَرَ عَلَى الْأَرْضِ .



▲ مَازَالِ الْإِنْدِمَاجُ النَّوَوِيُّ عَلَى الْأَرْضِ فِي مَرَاجِلِهِ
التَّجْرِبِيَّةِ ، مِثْلُ الْمُفَاعِلِ الْإِنْدِمَاجِيِّ بِجَامِعَةِ بَرِنْسْتون
فِي نِيوجرسي (أعلى) . وَمَحَطَّاتُ الْقُوَى الَّتِي تُؤَلَّدُ
الْكَهْرَبَاءَ بِالْإِنْشِطَارِ النَّوَوِيِّ تُسْتَعْمَدُ عَنَاصِرٌ نَادِرَةٌ
مِثْلُ الْيُورَانيُومِ ، أَمَّا الْمَحَطَّاتُ الْإِنْدِمَاجِيَّةُ فَيُمْكِنُهَا
اِسْتِخْدَامُ غَازٍ عَادِيٍّ كَالْهَيْدْرُوجِينِ .

٦ وَتَكُونُ ذَرَّةُ
هِيلِيومِ عَادِيٍّ تَحْتَوِي
عَلَى بَرُوتُونَيْنِ
وَيُوتْرُونَيْنِ .



٧ الْبَرُوتُونَاثُ
الْمَطْرُودَةُ تُصْبِحُ مَوَادَّ
خَامًا لِتَصَادِمَاتٍ
مُقْبِلَةٍ .



إِلَى مَتَى يَتَوَقَّعُ أَنْ تَسْتَمِرَّ الشَّمْسُ مُضِيَّةً؟

الشَّمْسُ نَجْمٌ مُتَوَسِّطُ الْكُثْلَةِ ، وَلَهَا دَوْرَةٌ حَيَاةٍ مُحَدَّدَةٌ مُنْذُ نَشَأَتِهَا . وَكُلَّمَا زَادَتْ كُثْلَةُ النَّجْمِ ، كُلَّمَا كَانَتْ حَيَاتُهُ قَصِيرَةً . وَبِزِيَادَةِ كُثْلَةِ النَّجْمِ ، تَزْدَادُ جاذِبِيَّتُهُ . وَالْجاذِبِيَّةُ الْعَالِيَةُ فِي لُبِّ نَجْمٍ تُزِيدُ الْحَرَارَةَ . وَأَكْبَرُ النُّجُومِ كُثْلَةٌ تَحْتَرِقُ بِأَعْلَى حَرَارَةٍ فِي وَمِضٍ أَقْصَرَ حَيَاةٍ . أَمَّا النُّجُومُ الصَّغِيرَةُ مُنْخَفِضَةُ الْكُثْلَةِ فَيَنْدَمِجُ فِيهَا الْهَيْدُرُوجِينُ بِطَءٍ وَيَعِيشُ لِمَدَدٍ طَوِيلَةٍ جَدًّا . وَتَقَعُ الشَّمْسُ بَيْنَ هَذَيْنِ التَّوَسُّطَيْنِ .

بَعْدَ ٥ بِلَايِينَ سَنَةٍ . تَكُونُ الشَّمْسُ قَدْ دَمَجَتْ مُعْظَمَ الْهَيْدُرُوجِينِ إِلَى هِيلِيُومٍ . وَلَتَحْتَفِظَ بِدَرَجَةِ حَرَارَتِهَا . فَإِنَّ الْأَلْدَلَاغَاتِ الدَّاخِلِيَّةَ تَحْرُقُ وَفَوْدًا أَكْثَرَ ، وَتَتَمَدَّدُ الشَّمْسُ إِلَى نَجْمٍ أَكْبَرَ حَجْمًا وَأَكْثَرَ لَمَعَانًا .

مُنْذُ ٤,٦ بِلَايِينَ سَنَةٍ . وَصَلَ اللَّبُّ إِلَى ١٠ مِلْيَارِينَ كِيلْفَنٍ ، فَأَتَارَ الْإِنْدِمَاجُ التَّوَوُّيُّ .

هيدروجين

هيدروجين

هيليوم

هيدروجين

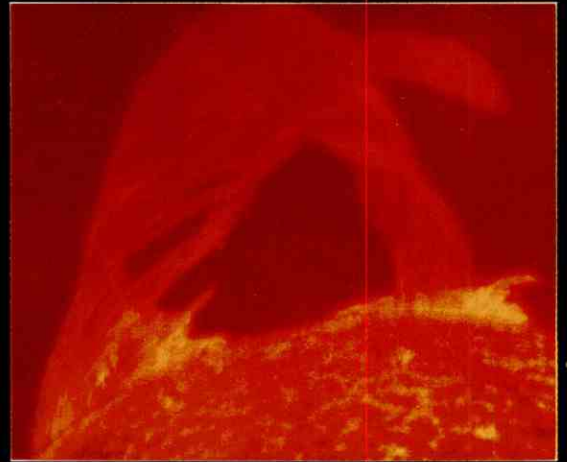
هيليوم

الشَّمْسُ الْيَوْمَ . التَّلَافُاعِلَاتُ الْإِنْدِمَاجِيَّةُ الْمُنْتَظَمَةُ سَتُسْحَرُنُ اللَّبُّ لِخَمْسَةِ بِلَايِينَ سَنَةٍ أُخْرَى .

هيدروجين

هيليوم

لِنُوعَاتِ شَمْسِيَّةٍ . الْأَصْطِرَابَاتُ الْمَغْنَاطِيْسِيَّةُ يُمَكِّنُهَا أَنْ تَشْفُتِ الْعَازَاتِ آلَافُ الْأُمِّيَالِ فِي الْفَضَاءِ . وَلِأَنَّ الْعَازَاتِ فِي النُّوْعَاتِ تَتَقَوَّسُ مِنْ أَعْلَى وَتَسْقُطُ إِلَى السَّطْحِ . فَهُوَ يَتَّبِعُ الْمَسَارَ الْمَقْوَّسَ لِخُطُوطِ الْمَجَالِ الْمَغْنَاطِيْسِيِّ .



لِلشَّمْسِ . وَلَكِنْ عِنْدَمَا يَنْفَدُ الْهَيْدُرُوجِينُ ، تَشِيخُ الشَّمْسُ ، وَتَبْدَأُ بِهَا بَعْضُ التَّغْيِيرَاتِ السَّرِيعَةِ . فَيَبْنِيَا يَبْدَأُ اللَّبُّ فِي التَّجْمُعِ ، تَتَمَدَّدُ الشَّمْسُ إِلَى مِائَةِ مَرَّةٍ مِثْلَ حَجْمِهَا الْحَالِي ، وَيُسَمَّى مَرَحَلَةُ الْعِمْلَاقِ الْأَحْمَرِ ، فَتَبْلُغُ عَظَارِدَ وَالزَّهْرَةِ ، وَتَدْمُرُ الْحَيَاةَ عَلَى الْأَرْضِ . ثُمَّ يَنْدَمِجُ الْهِيلِيُومُ فِي اللَّبِّ بِطَرِيقَةٍ مُتَفَجِّرَةٍ ، وَتَتَقَلَّصُ الشَّمْسُ إِلَى رَمَادٍ مُحْتَرِقٍ أَوْ قَرَمٍ أَيْضَ فِي حَجْمِ الْأَرْضِ . وَخِلَالَ عِدَّةِ مِلْيَارِينَ مِنَ السَّنَوَاتِ سَيَبْرُدُ الْقَرَمُ الْأَبْيَضُ إِلَى قَرَمٍ أَحْمَرَ مُعْتَمٍ ثُمَّ قَرَمٍ أَسْوَدَ غَيْرِ مُضِيٍّ مُتَجَمِّدٍ .

تُعْتَبَرُ الشَّمْسُ الْآنَ فِي مُنْتَصَفِ عُمرِهَا ، وَلِذَلِكَ يُتَوَقَّعُ أَنَّ تَسْتَمِرَّ مُضِيَّةً بِنَفْسِ الْقُوَّةِ لِحَمْسَةِ بِلَايِينَ سَنَةٍ أُخْرَى . وَقَدْ تَكُونَتْ الشَّمْسُ عِنْدَمَا تَجْمَعَتْ سَحَابَةٌ ضَخْمَةٌ مِنَ الْعَازَاتِ — ٧٥٪ مِنْهَا هَيْدُرُوجِينٌ ، ٢٥٪ هِيلِيُومٌ — إِلَى كُرَةٍ سَاحِنَةٍ كَثِيفَةٍ . وَبَعْدَ ١٠ مِلْيَارِينَ سَنَةٍ بَدَأَ الْإِنْدِمَاجُ الْهَيْدُرُوجِينِ فِي مَرَكَزِهَا . وَأَصْبَحَتْ السَّحَابَةُ الْعَازِيَّةُ نَجْمًا . وَالْيَوْمَ ، بَعْدَ ٤,٦ بِلَايِينَ سَنَةٍ مِنْ إِضَاءَتِهَا الْمُنْتَظَمَةِ فَإِنَّ حَوَالِي نِصْفِ مَا فِي اللَّبِّ مِنْ هَيْدُرُوجِينٍ قَدْ تَحَوَّلَ إِلَى هِيلِيُومٍ . وَهَذَا قَدْ غَيَّرَ التَّرَكِيبَ الْعَامَّ

قُسِمَ الزَّمَنُ مِنْ مِيلَادِ الشَّمْسِ حَتَّى الْآنَ إِلَى ١٢ «شَهْرًا» (أَسْفَلَ) . وَخِلَالِ ١٢ «شَهْرًا» أُخْرَى ، سَتَسْتَفِدُّ الْأَرْضُ كُلَّ الْهَيْدُرُوجِينَ فِي لُبِّهَا ، وَتَبْدَأُ الْمَوْتَ .

الشَّمْسُ الْيَوْمَ
دَرَجَةُ حَرَارَةِ السَّطْحِ : ٥٦٠٠° ك
الْقَطْرُ : ٨٦٤٩٥٠ مِيلًا
دَرَجَةُ حَرَارَةِ اللَّبِّ : ١٥ مليون ° ك

ظُهُورُ الْكَائِنَاتِ الْمَجْهَرِيَّةِ

ظُهُورُ الْحَيَوَانَاتِ عَدِيدَةِ الْخَلَايَا

ظُهُورُ الْأَسْمَاكِ

ظُهُورُ الْأَشْجَارِ

ظُهُورُ الدِّيَنَاصُورَاتِ

انْقِرَاضُ الدِّيَنَاصُورَاتِ

ظُهُورُ الْإِنْسَانِ

مِيلَادُ الشَّمْسِ

دَرَجَةُ حَرَارَةِ السَّطْحِ : ٣٨٠٠° ك

اللَّمْعَانُ : ١٠٠ - ١٠٠٠ مَرَّةً مِثْلَ

الشَّمْسِ الْيَوْمَ

الْقَطْرُ : ٥٠ مَرَّةً مِثْلَ الشَّمْسِ الْيَوْمَ

دَرَجَةُ حَرَارَةِ اللَّبِّ : ١٥٠٠٠° ك

بَعْدَ ٧ بِلَايِينَ سَنَةٍ مِنْ

الْآنَ ، تَحْمَدُ نِيرَانُ

النَّوَاةِ ، بَعْدَ نَفَادِ مُعْظَمِ

الْهَيْدُرُوجِينَ . وَيَتَقَلَّصُ

اللُّبُّ بِتَأْثِيرِ وَزْنِهِ .

وَحَرَارَةُ التَّقْلُصِ تَجْعَلُ

الشَّمْسَ تَتَمَدَّدُ إِلَى

حُجْمِ عَمَلَقِ أَحْمَرٍ .

مِنْ عَمَلَقِ إِلَى قَزَمٍ .

يَنْتَهِي طَوْرُ الْعَمَلَقِ

الْأَحْمَرِ بِنَفَادِ

الْهَيْدُرُوجِينَ تَمَامًا .

وَيَبْدَأُ الْهِيلْيُومُ الْبَاقِي

الْإِنْدِمَاجَ نَوَوِيًّا مُتَفَجِّرًا

يُسَمَّى بَرِيقَ الْهِيلْيُومِ ،

وَيُحِطُّهُمُ الطَّبَقَاتُ

الْخَارِجِيَّةُ لِلشَّمْسِ .

قَزَمٌ أَيْضُ . وَبِزَوَالِ

الطَّبَقَاتِ الْخَارِجِيَّةِ ،

وَمَبْقَى اللَّبِّ الْهَائِلِ

الْكثَافَةُ فَقَطْ ، تُصْبِحُ

الشَّمْسُ قَزَمًا أَيْضُ .

بَرْدُ الْقَزَمِ وَأَصْبَحَ

أَحْمَرًا . وَهُوَ الْآنَ عَلَى

وَشَكِّ أَنْ يُصْبِحَ قَزَمًا

أَسْوَدًا مُتَجَمِّدًا .

كَيْفَ تُؤَثِّرُ الشَّمْسُ عَلَى الْأَرْضِ؟

رَغْمَ أَنَّ مَا يَصِلُ لِلْأَرْضِ مِنَ الْإِشْعَاعِ الشَّمْسِيِّ هُوَ نِسْبَةٌ ضَعِيفَةٌ جَدًّا ، فَإِنَّ الشَّمْسَ تُؤَثِّرُ عَلَى جَمِيعِ مَظَاهِرِ الْحَيَاةِ عَلَى الْأَرْضِ . وَتُتَوَسَّطُ مَا يَسْقُطُ عَلَى الْقَدَمِ الْمَرْبَعِ مِنَ الْعِلَافِ الْجَوِّيِّ الْخَارِجِيِّ فِي الثَّانِيَةِ هُوَ ١٢٣ وات ، وَهُوَ مَا يَزِيدُ قَلِيلًا عَلَى طَاقَةِ مِصْبَاحٍ مُتَوَهِّجٍ . وَمَجْمُوعُ مَا يَسْقُطُ عَلَى الْأَرْضِ فِي الثَّانِيَةِ يُعَادِلُ الطَّاقَةَ النَّاتِجَةَ عَنْ احْتِرَاقِ ٧ مَلَايِينَ طُنٍّ مِنَ الْقَحْمِ فِي الثَّانِيَةِ . وَالطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ هِيَ الْقُوَّةُ الْمُؤَلَّدَةُ الْمُؤَثِّرَةُ عَلَى الطَّقْسِ وَالْهَوَاءِ وَدَوْرَةِ الْمَاءِ وَجَمِيعِ أَنْوَاعِ الْحَيَاةِ عَلَى الْأَرْضِ . وَقَدْ لَا يَلَاخِظُ النَّشَاطُ الشَّمْسِيُّ الْمَوْسِمِيُّ الْخَاطِفُ ، وَالسَّنَتَةُ وَرِيَاخُ الشَّمْسِيَّةِ ، الَّتِي تُعَوِّقُ الْاِتِّصَالَاتِ وَالْكَهْرَبَاءَ وَتُحْدِثُ الشَّقَقَ الْقُطْبِيَّ الْمُبْهَرِ ، عِنْدَمَا تَدْخُلُ جَوَّ الْأَرْضِ دَقَائِقُ مَشْخُونَةٍ كَهْرَبِيًّا .

أوراق تستحم في ضوء الشمس وتنتج

كربوهيدرات بالتمثيل الضوئي .

موجات الراديو

تحت حمراء

ضوء مرئي

فوق بنفسجية

أشعة إكس

أشعة جاما

رياح شمسية

امتصاص الجو

تساقط

تبخر

أنهار وبحيرات

تشويش لاسلكي

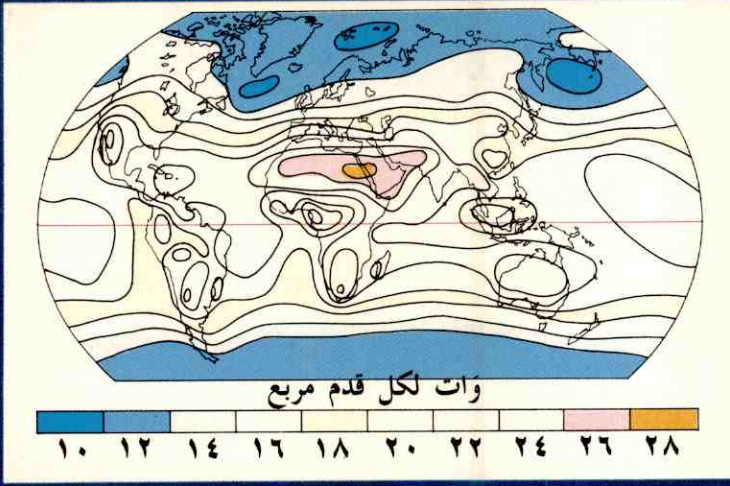
تحترق الرياح الشمسية جو الأرض ،

تحدث اضطرابا في أنظمة القدرة

والاتصالات .

دورة الهواء

عندما تسخن الشمس سطح الأرض ، فإن الحرارة تنعكس إلى الجو فتتج تيارات هوائية صاعدة تحدث دورة الهواء .



وَمِنْ شَفَقِ قُطْبِي فَوْقَ التَّرْوِيجِ يُوضَحُ تَدَاخُلُ
الرَّيَاحِ الشَّمْسِيَّةِ عِنْدَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ
رِيَاخَ شَمْسِيَّةٍ تُصِلُ إِلَى جَوْ الْأَرْضِ - ١٠٠٪

لَا يَصِلُ ضَوْءُ الشَّمْسِ إِلَى الْأَرْضِ
بِالتَّسَاوِي (الخريطة أعلى) وَالْمَنَاطِقُ
الَّتِي تُسْتَقْبِلُ مُعْظَمَ أَشْعَةِ الشَّمْسِ
(أرجواني قاتم)، هِيَ الْمَسَاحَاتُ
شِمَالِيَّ حِطِّ الاسْتَوَاءِ مُبَاشَرَةً، حَيْثُ
يَعْمَلُ الضَّغْطُ الْعَالِي عَلَى انْقِاصِ
الْغِطَاءِ السَّحَابِيِّ. وَيَتَضَاعَلُ ضَوْءُ
الشَّمْسِ قُرْبَ الْقُطْبَيْنِ.

الانعكاس
مُباشِرٌ
بِوَاسِطَةِ
الْجَوِّ - ٣٠٪

طاقة تُسخِّنُ الجَوَّ وَالْيَابِسَ وَالْمَاءَ - ١٤٪

طاقة مُسْتَخْدَمَةٌ فِي التَّخْيِيلِ الصُّورِيِّ - ١٠٠.٠٠٠.٠٠٢٪

طاقة مُسْتَخْدَمَةٌ فِي تَحْرِيكِ الْمَاءِ - ٢٢٪

طاقة مُسْتَخْدَمَةٌ فِي تَحْرِيكِ الْهَوَاءِ - ١٠٠.٠٠٢٪

دَوْرَةُ الْمَاءِ
يَسْخُنُ الْمَاءُ السَّطْحِيُّ عَلَى
الْأَرْضِ بِوَاسِطَةِ الشَّمْسِ،
فَيَتَبَخَّرُ وَيَرْتَفِعُ مَعَ الْهَوَاءِ.
وَعِنْدَمَا تَبْرُدُ السُّحُبُ،
تَسْقُطُ الرُّطُوبَةُ عَلَى شَكْلِ
مَطَرٍ.

النَّيَابُ الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ
يُجَسُّ الْغُلَافُ الْجَوِّي الْخَارِجِيُّ الرَّقِيقُ
لِلْأَرْضِ بِالسَّلْسِلَةِ الْكَامِلَةِ لِلْمَوْجَاتِ الشَّمْسِيَّةِ
مِنْ أَشْعَةٍ جَامَا حَتَّى مَوْجَاتِ اللَّاسِلِكِيِّ.
وَأَشْعَةُ جَامَا وَإِكْسِ الْعَالِيَةِ الطَّاقَةِ تُضْطَدِّمُ
بِالذَّرَاتِ وَتَفْقِدُ طَاقَتَهَا عِنْدَ طَبَقَةِ جَوِّيَّةٍ عَلَى
ارْتِفَاعٍ ٥٠ مِيلًا. وَعَلَى ارْتِفَاعٍ ٣٠ مِيلًا
تُضْطَدِّمُ بِجُزْئِيَّاتِ الْأَوْزُونِ الْأَشْعَةَ فَوْقَ
الْبَنَفْسَجِيَّةِ قَصِيرَةِ الْمَوْجَةِ وَالْخَطَرَةُ عَلَى
الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ. وَتُمْتَصُّ وَيَتَبَخَّرُ بَاقِي
الضَّوْءِ بِوَاسِطَةِ السُّحُبِ وَالْغُبَارِ وَمُلَوَّنَاتِ
الْهَوَاءِ، وَتَتَلَوَّنُ السَّمَاءُ بِاللَّوْنِ الْأَزْرَقِ. وَلَا
يَصِلُ إِلَى السَّطْحِ إِلَّا ضَوْءُ الطَّنْفِ الْمَرْتِي
وَبَعْضُ الْأَشْعَةِ تَحْتَ الْحَمَرَاءِ وَمَوْجَاتِ
الَّلَّاسِلِكِيِّ، وَنَسَبَةٌ ضَعِيفَةٌ جِدًّا مِنْ أَطْوَلِ
مَوْجَاتِ الْأَشْعَةِ فَوْقَ الْبَنَفْسَجِيَّةِ.

أَعْضَاءُ التَّمَثِيلِ الصُّورِيِّ
تُسْتَحْدَمُ النَّبَاتَاتُ وَالْفِطْرِيَّاتُ
وَبَعْضُ الْبَكْتِيرِيَا، الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةِ
لِتَحْوُلَ ثَانِي أُكْسِيدَ الْكَرْبُونِ
وَالْمَاءَ إِلَى جُزْئِيَّاتٍ سَكَّرٍ، لَتَبْدَأُ
سَلْسِلَةُ غَذَائِيَّةٍ تُؤَدِّي إِلَى جَمِيعِ
الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

تِيَارَاتِ الْمُحِيطِ
تَتِمُّ دَوْرَةُ مَاءِ الْبَحْرِ مِنَ الْمَنَاطِقِ
الْإِسْتَوَائِيَّةِ الدَّافِئَةِ إِلَى الْمَنَاطِقِ
الْقُطْبِيَّةِ الْبَارِدَةِ.

يَعُودُ الْمَاءُ
إِلَى الْمُحِيطِ

تُغَطِّي النَّبَاتَاتُ أَجْزَاءَ
كَثِيرَةٍ مِنَ الْيَابِسَةِ.

3 حَرَكََةُ الْأَرْضِ

عِنْدَمَا وَقَفَ الْإِنْسَانُ عَلَى الْقَمَرِ عَامَ ١٩٦٩ ، رَأَى لِأَوَّلِ مَرَّةٍ كَوْكَبَ الْأَرْضِ كَكُرَةٍ لَامِعَةٍ بَيَضاءِ بَزُرْقَةٍ تَدُورُ حَوْلَ نَفْسِهَا فِي الْفَضَاءِ . وَبَعْدَ أَنْ نَجَحَ رُؤَاؤُ الْفَضَاءِ فِي قِيَادَةِ سَفُنِ الْفَضَاءِ بِاسْتِخْدَامِ حِسَابَاتِ الْحَرَكَاتِ الْكَوْكَبِيَّةِ ، تَوَقَّفَ تَسَاوُلُهُمْ عَنْ دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ مَحْوَرِهَا ، وَدَوْرَانِ الْقَمَرِ حَوْلَ الْأَرْضِ ، وَدَوْرَانِهِمَا مَعًا حَوْلَ الشَّمْسِ إِلَى مَا لَا نِهَايَةَ .

وَلَمْ تَكُنْ هَذِهِ الْحَرَكَاتُ وَاضِحَةً لِلْمُفَكِّرِينَ فِي الْأَيَّامِ السَّابِقَةِ . وَتَظْهَرُ الشَّمْسُ لِلْمُرَاقِبِ الْعَادِيِّ أَنَّهَا تُشْرِقُ فِي الشَّرْقِ وَتَغْرُبُ فِي الْغَرْبِ . وَالتَّجَوُّمُ أَيْضًا ، تُشْرِقُ وَتَغْرُبُ كُلُّ لَيْلَةٍ . وَكَانَ الْقَدَمَاءُ يَعْتَقِدُونَ أَنَّ الْكَوْنَ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ السَّائِكَةِ . وَبِالتَّدْرِيجِ عَلَى مَدَارِ الْقُرُونِ تَمَكَّنَ الْفَلَائِكِيُّونَ مِنْ تَغْيِيرِ رَأْيِ الْجَمَاهِيرِ ، بِمُرَاقِبَتِهِمُ الدَّقِيقَةَ وَنَظَرِيَّاتِهِمُ الْجَرِيئَةَ . وَقَدْ أَوْضَحَ الْعُلَمَاءُ مِثْلَ نِيْقُولَاسِ كُوبَرْنِيكسَ وَجَانَ بَرْنَارْدَلِيُونِ فُوكُولْتِ وَفِرْدِيرِيكِ بَيْسِلَ أَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ مَائِلَةً عَلَى مَحْوَرِهَا ، وَتَدُورُ حَوْلَ نَفْسِهَا اثْنَاءَ حَرَكَتِهَا .

وَاعْتَمَدَ الْفَلَائِكِيُّونَ لِشَرْحِ هَذِهِ الْحَرَكََةِ عَلَى الْكُرَةِ السَّمَاوِيَّةِ ، وَهُوَ نِظَامٌ لِرَسْمِ خَرَائِطِ الْفَضَاءِ حَوْلَ الْأَرْضِ . وَتُوجَدُ الْأَرْضُ فِي مَرَكَزِ هَذِهِ الْكُرَةِ الْوَهْمِيَّةِ ، وَيَمْتَدُّ حُطُّ الاسْتِواءِ الْأَرْضِيِّ إِلَى الْفَضَاءِ لِيُصْبِحَ حُطُّ الاسْتِواءِ السَّمَاوِيِّ ، كَمَا تَتَقَاطَعُ حُطُوطُ الطُّولِ وَالْعَرْضِ مَعَ الْكُرَةِ السَّمَاوِيَّةِ كَمَا تَفْعَلُ مَعَ الْكُرَةِ الْأَرْضِيَّةِ . وَيُمْكِنُ رَسْمُ الْكَوْكَبَاتِ وَالتَّجَوُّمِ عَلَى هَذِهِ الشَّبَكَةِ الْوَهْمِيَّةِ ، وَكَذَلِكَ الْحَرَكَاتِ النَّسْبِيَّةِ لِلشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَالْأَرْضِ . وَكَذَلِكَ ظَاهِرَةُ الْكُسُوفِ وَالْخُسُوفِ الْمِلِيَّةِ بِالْأَسْرَارِ الْكَوْنِيَّةِ . فَسُبْحَانَ اللَّهِ خَالِقِ كُلِّ شَيْءٍ بِقَدْرِ .

كُسُوفٌ لِلشَّمْسِ بِوَاسِطَةِ قُرْصِ الْقَمَرِ ، يُظْهِرُ هَالَةَ الشَّمْسِ مِنَ الْغَازَاتِ السَّائِحَةِ . وَيَحْدُثُ الْكُسُوفُ لِلشَّمْسِ مِنْ مَرَّةٍ إِلَى أَرْبَعِ مَرَّاتٍ سَنَوِيًّا ، وَكُلُّ كُسُوفٍ لَا يُشَاهَدُ إِلَّا مِنْ مِنتَقَةٍ مُعَيَّنَةٍ مِنَ الْأَرْضِ .



كَيْفَ نَعْرِفُ أَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ؟

حَتَّى الْقَرْنِ السَّادِسَ عَشَرَ ، كَانَ النَّاسُ يَعْتَقِدُونَ أَنَّ الشَّمْسَ تَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ . وَلَكِنْ فِي عَامِ ١٥٤٣ أُعْلِنَ الْفَلَكِيُّ الْبُولَنْدِيُّ نِيكُولَاسُ كُوبَرْنِيكُسَ نَظَرِيَّتَهُ الْمَظَرَّفَةَ الَّتِي تُبَيِّنُ أَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ ، كَمَا تَدُورُ حَوْلَ نَفْسِهَا لِتُحْدِثَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ .

وَكَانَ مِنَ الصَّعْبِ إِثْبَاتُ دَوْرَانِ الْأَرْضِ . وَفِي عَامِ ١٨٥١ عُلِّقَ الْفِيْزِيَاءِيُّ الْفَرَنْسِيُّ جَانْ بَرْنَارْد لِيُون فوكولت كُرَّةً حَدِيدِيَّةً ثَقِيلَةً فِي نِهَآيَةِ سِلْكٍ مِنْ سَقْفِ مَرْتَفِعٍ . وَكَانَ يُعْرِفُ أَنَّ الْأَرْضَ إِذَا كَانَتْ لَا تَدُورُ ، فَإِنَّ الْبَنْدُولَ سَيَتَدَبَّدُّ ذَهَابًا وَإِيَابًا فَوْقَ حَظٍّ وَاحِدٍ . وَلَكِنَّهَا إِذَا كَانَتْ تَدُورُ ، فَإِنَّ مَسَارَ الْبَنْدُولِ سَيَتَغَيَّرُ . وَهَذَا هُوَ مَا حَدَثَ . فَقَدْ دَارَتْ الْأَرْضُ تَحْتَ الْبَنْدُولِ الْحُرِّ الْحَرَكَةَ (الصَّفْحَةُ الْمَقَابِلَةُ) .

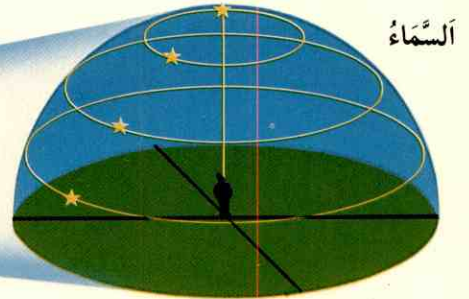


لِأَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ ، فَإِنَّ النُّجُومَ فِي السَّمَاءِ الشَّمَالِيَّةِ تُظْهِرُ كَأَنَّهَا تَدُورُ حَوْلَ النَّجْمِ الْقُطْبِيِّ .

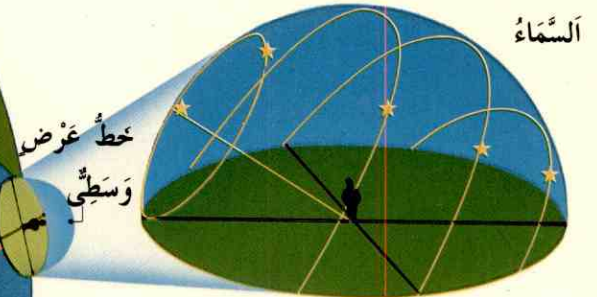
بَنْدُولٌ عِنْدَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ

النُّجُومُ الْمُتَحَرِّكَةُ

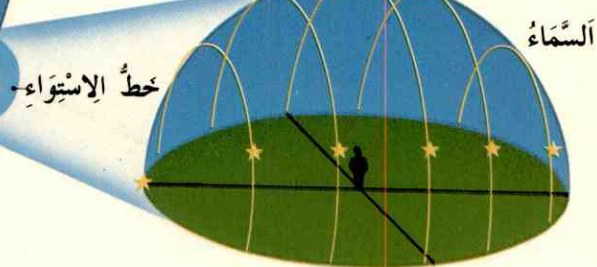
تُظْهِرُ النُّجُومَ مُتَحَرِّكَةً فِي السَّمَاءِ مِثْلَ الشَّمْسِ ، تَرْتَفِعُ مِنَ الشَّرْقِ وَتَهْبِطُ فِي الْغَرْبِ . وَلَكِنَّ هَذِهِ الْأَقْوَاسَ النُّجُومِيَّةَ هِيَ نَتِيجَةُ دَوْرَانِ الْأَرْضِ تَحْتَ سَّمَاءٍ غَيْرٍ مُتَغَيِّرٍ نَسْبِيًّا .



عِنْدَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ ، تَبْدُو النُّجُومُ مُتَحَرِّكَةً ضِدَّ عَقْرَبِي السَّاعَةِ فِي دَوَائِرٍ مَرَكَّزَهَا النَّجْمُ الْقُطْبِيُّ .

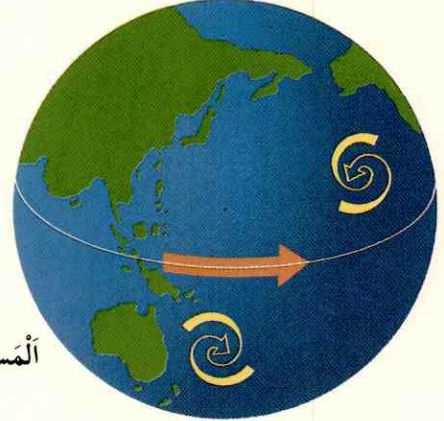


عِنْدَ خُطُوطِ الْعَرْضِ الْوُسْطَى ، تَظْهِرُ مُعْظَمُ النُّجُومِ كَأَنَّهَا تَرْتَفِعُ مِنَ الشَّرْقِ ، وَتَهْبِطُ فِي الْغَرْبِ . وَنُجُومٌ قَلِيلَةٌ فَقَطْ تُظْهِرُ دَائِرَةً حَوْلَ الْقُطْبِ .



قُرْبَ خُطِّ الْإِسْتَوَاءِ ، تَظْهِرُ جَمِيعُ النُّجُومِ كَأَنَّهَا تُشْرِقُ وَتُغْرِبُ . وَتَبْدُو كَأَنَّهَا تَتَّبِعُ مَسَارًا عَمُودِيًّا عَلَى الْأَفْقِ .

قُوَّة كُورْيُوليس عَلَى الْأَرْضِ



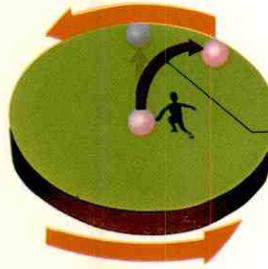
تَدْفَعُ قُوَّة كُورْيُوليس الْأَعَاصِيرَ الْحَزُونِيَّةَ مِنْ حَظِّ
الِاسْتِواءِ نَحْوَ الْيَمِينِ فِي نِصْفِ الْكُرَّةِ الشَّمَالِي وَنَحْوَ
الْيَسَارِ فِي نِصْفِ الْكُرَّةِ الْجَنُوبِيِّ .

قُوَّة كُورْيُوليس

إِذَا حَاوَلْتَ دَحْرَجَةَ الْكُرَّةِ عَلَى
الْقُرْصِ الدَّوَّامِ وَهُوَ سَاكِنٌ ، فَإِنَّكَ
قَدْ تُصِيبُ الْهَدَفَ الثَّابِتَ . وَلَكِنْ
عِنْدَمَا يَدُورُ الْقُرْصُ ، سَتُوجِهُ
صُعُوبَةً فِي إِصَابَةِ الْهَدَفِ . فَعِنْدَمَا
تَتْرُكُ الْكُرَّةَ ، يَكُونُ الْهَدَفُ الثَّابِتُ
قَدْ تَحَرَّكَ إِلَى الْيَسَارِ مَعَ دَوَّرَانِ
الْقُرْصِ . وَتُظْهِرُ كُرَّتُكَ كَأَنَّهَا
مَدْفُوعَةٌ بِقُوَّةٍ نَحْوَ الْيَمِينِ .
وَيُسَمَّى الْعُلَمَاءُ هَذِهِ الْقُوَّةَ الظَّاهِرِيَّةَ
بِقُوَّة كُورْيُوليس .



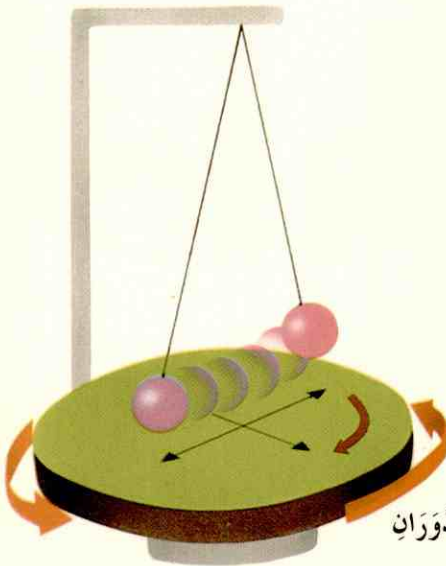
قُرْصٌ سَاكِنٌ



قُرْصٌ دَوَّارٌ

الْمَسَارُ كَمَا يَظْهَرُ
مِنْ أَعْلَى

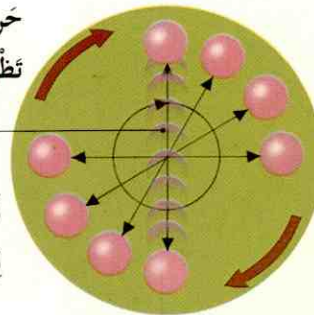
بَنْدُولُ فُوكُولت



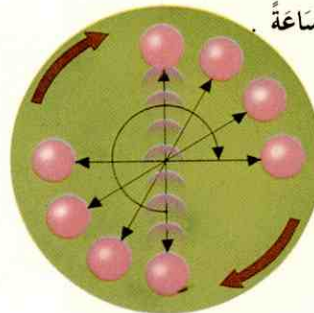
اتِّجَاهُ الدَّوَّرَانِ

حَرَكَةُ الْكُرَّةِ كَمَا
تُظْهَرُ مِنْ أَعْلَى

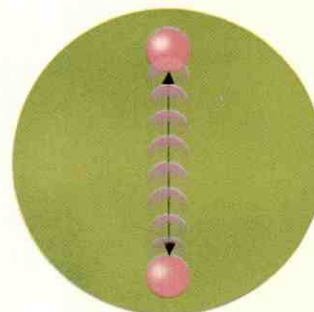
الْمُسْتَوَى الْأَصْلِي
لِلْحَرَكَةِ



بَنْدُولٌ عِنْدَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ
يَتَذَبْذَبُ فِي اتِّجَاهِ عَقْرَبِي السَّاعَةِ
دَوْرَةً كُلَّ ٢٤ سَاعَةً .

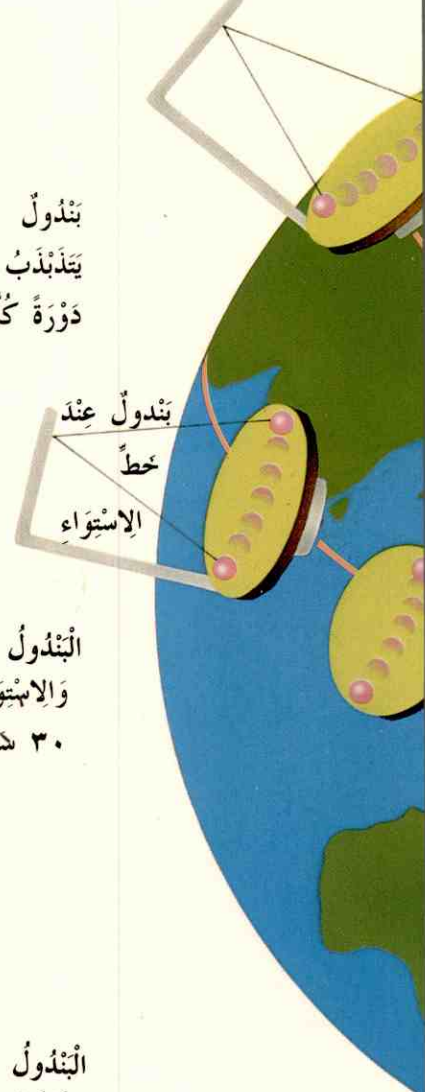


الْبَنْدُولُ عِنْدَ حَظِّ غَرْضٍ بَيْنَ الْقُطْبِ
وَالِاسْتِواءِ ، يُكْمِلُ دَوْرَةً مَرَّةً كُلَّ
٣٠ سَاعَةً .



الْبَنْدُولُ عِنْدَ حَظِّ الْإِسْتِواءِ ،
يَتَذَبْذَبُ ذَهَابًا وَإِيَابًا عَلَى نَفْسِ
الْحَظِّ .

بَنْدُولٌ فِي حُطُوطِ
الْعَرْضِ الْوَسْطِيَّةِ

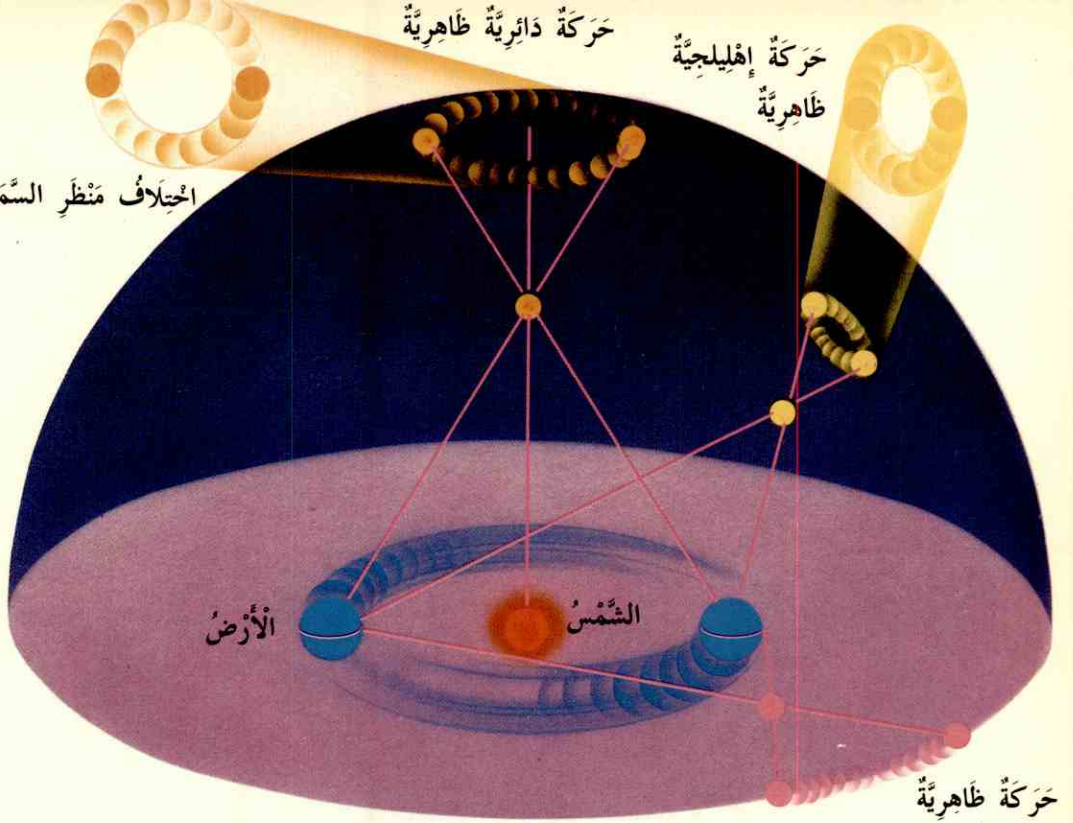


بَنْدُولٌ عِنْدَ
حَظِّ
الِاسْتِواءِ

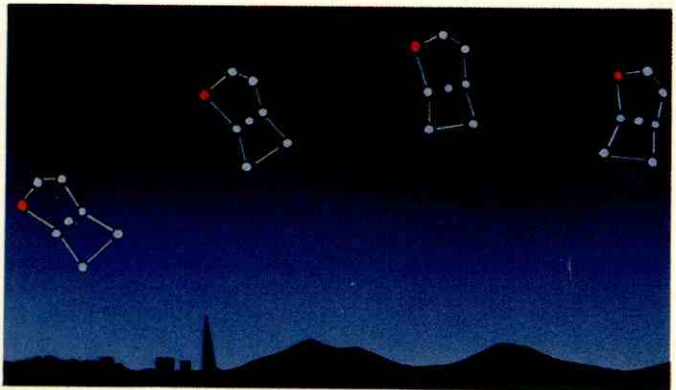
لِيُثَبِّتَ أَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ ، صَنَعَ فُوكُولتُ جِهَازًا يَتَحَرَّكُ
مُسْتَقِلًا عَنِ الْأَرْضِ . هُوَ كُرَّةٌ تَرْتَدُّ ٦٢ رِطْلَ حَدِيدٍ
عَلَّقَهَا مِنْ خَارِجِ سَقْفِ ارْتِفَاعُهُ ٢٢٠ قَدَمًا بِمَبْنَى فِي
بَارِيسَ . وَبِالتَّشْيِيتِ الْمُنَاسِبِ جَعَلَ السُّلْكُ يَتَذَبْذَبُ
بِحَرِّيَّةٍ . وَوَضَعَ عَلَى الْأَرْضِ تَحْتَ الثَّقَلِ إِنَاءً بِهِ رَمْلٌ .
وَعِنْدَمَا حَرَكَ الْبَنْدُولَ ، رَسَمَتْ إِثْرُهُ فِي الثَّقَلِ حُطًّا عَلَى
الرَّمْلِ . وَكُلَّ سَاعَةٍ ، كَانَ يَجِدُ أَنَّ الْحُطَّ قَدْ غَيَّرَ اتِّجَاهَهُ
قَلِيلًا ، وَأَخِيرًا عَادَتْ الْإِثْرَةُ إِلَى الْمَسَارِ الْأَصْلِيِّ .
وَيَتَذَبْذَبُ الْبَنْدُولُ فِي نَفْسِ الْحُطِّ ، وَلَكِنْ الْأَرْضُ
وَالْمَبْنَى الْمُتَّصِلَ بِالْأَرْضِ دَارَتْ تَحْتَ الْبَنْدُولِ . وَلَوْ
اسْتَطَاعَ فُوكُولتُ أَنْ يَرَكِبَ الْبَنْدُولَ ، لَرَأَى الْحَرَكَةَ
الدَّوَّرَانِيَّةَ الْبَاطِنَةَ حَوْلَهُ .

مَا هُوَ

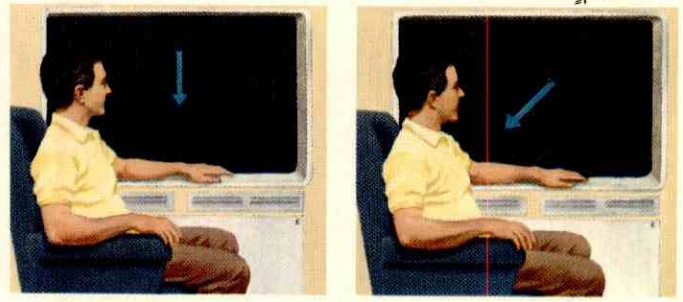
اِخْتِلَافُ مَنْظَرِ السَّمَاءِ بَيْنَمَا تَتَحَرَّكُ الْأَرْضُ فِي الْفَضَاءِ ، فَإِنَّ مَوَاضِعَ النُّجُومِ الْقَرِيبَةِ تَبْدُو مُتَغَيِّرَةً بِالنَّسْبَةِ لِلنُّجُومِ الْخَلْفِيَّةِ الْبَعِيدَةِ . وَيُسَمَّى هَذَا التَّأثيرُ ، اِخْتِلَافُ الْمَنْظَرِ . وَيَحْدُثُ أَيْضًا إِذَا نَظَرْتَ إِلَى أَصْبَعِكَ وَجِسْمٍ بَعِيدٍ بَيْنَمَا تُحَرِّكُ رَأْسَكَ مِنْ جَانِبٍ إِلَى آخَرَ . وَكُلَّمَا كَانَتِ النُّجُومُ أَقْرَبَ لِلْأَرْضِ ، كُلَّمَا كَانَ اِخْتِلَافُ الْمَنْظَرِ أَكْبَرَ . وَالنُّجُومُ عَلَى نَفْسِ مُسْتَوَى الدَّوْرَانِ (دَائِرَةُ الْبُرُوجِ) مِثْلُ الْأَرْضِ تَبْدُو مُتَحَرِّكَةً إِلَى الْأَمَامِ وَالْخَلْفِ ، وَالنُّجُومُ الْمَتَعَامِدَةُ مَعَ دَائِرَةِ الْبُرُوجِ تَبْدُو مُتَحَرِّكَةً فِي دَائِرَةٍ ، أَمَّا النُّجُومُ الَّتِي بَيْنَهُمَا فَيَبْدُو مُتَحَرِّكَةً فِي مَدَارٍ بَيَضِيٍّ .



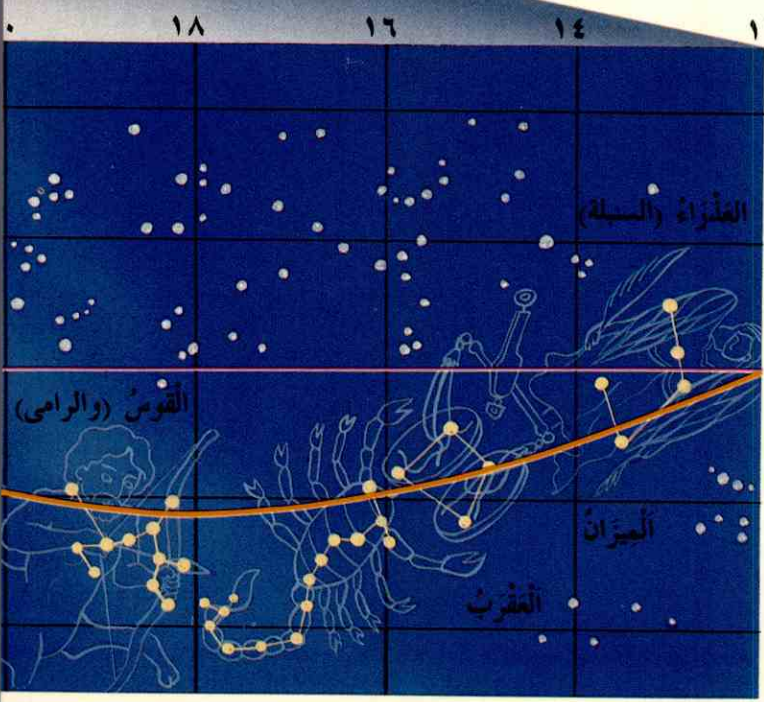
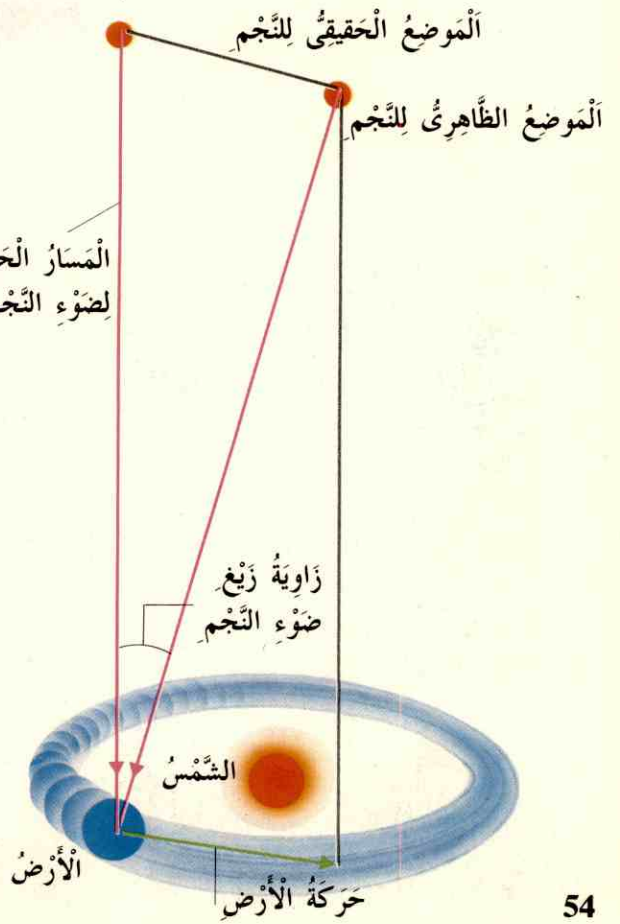
حَرَكَةٌ ظَاهِرِيَّةٌ فِي خَطِّ مُسْتَقِيمٍ



بَيْنَمَا تَتَحَرَّكُ الْأَرْضُ فِي الْفَضَاءِ ، فَإِنَّ كَوَكِبَةَ الْجَبَّارِ تَبْدُو مُتَحَرِّكَةً كَمَا يَبْطِئُ شَدِيدٌ فِي السَّمَاءِ ، مُعَيَّرَةً مَوْضِعَهَا مِنْ شَهْرٍ لآخر .



قَطَارٌ سَاكِنٌ قَطَارٌ مُتَحَرِّكٌ



مَدَارُ الْأَرْضِ؟

ضَوْءُ نَجْمِي مَائِلٌ

يَسْتَعْرِقُ ضَوْءُ النُّجُومِ وَقْتًا لِيَصِلَ إِلَى الْأَرْضِ ، مِثْلَ الْمَطَرِ السَّاقِطِ عَلَى الْأَرْضِ . وَتَتَحَرَّكُ الْأَرْضُ فِي الْفَضَاءِ بِسُرْعَةٍ ٦٥٠٠٠ ميل/ساعة . تَحْتَلِلُ قَطَرَاتِ مَطَرٍ سَاقِطَةً خَارِجَ نَافِذَةِ قِطَارٍ ، فَإِذَا كَانَ الْقِطَارُ سَاكِنًا بَدَأَ الْمَطَرُ سَاقِطًا رَاسِيًا لِأَسْفَلِ . أَمَّا إِذَا كَانَ الْقِطَارُ يَنْطَلِقُ بِسُرْعَةٍ إِلَى الْأَمَامِ ، يَبْدُو الْمَطَرُ سَاقِطًا بِمِيلٍ . وَهَكَذَا يَبْدُو ضَوْءُ النُّجُومِ مَائِلًا جِهَةَ الْأَرْضِ حَيْثُ إِنَّ الْأَرْضَ تَتَحَرَّكُ ، وَيُسَمَّى هَذَا التَّأثيرُ زَيْغُ ضَوْءِ النُّجُومِ . وَبِسَبَبِ هَذَا التَّأثيرِ تَظْهَرُ النُّجُومُ فِي غَيْرِ مَوَاضِعِهَا الْحَقِيقِيَّةِ عَلَى مَدَارِ السَّنَةِ . وَقَدْ اكْتَشَفَ الْفَلَكِيُّ الْإِنْجِلِيزِيُّ جِيمْسُ بَرَادِي هَذَا الدَّلِيلَ عَلَى حَرَكَةِ الْأَرْضِ عَامَ ١٧٢٨ رَغْمَ عَدَمِ اقْتِنَاعِ بَعْضِ الْفَلَكِيِّينَ بِهَذِهِ الْحَرَكَةِ لِمُدَّةِ ١١٠ سَنَةٍ بَعْدَ ذَلِكَ .

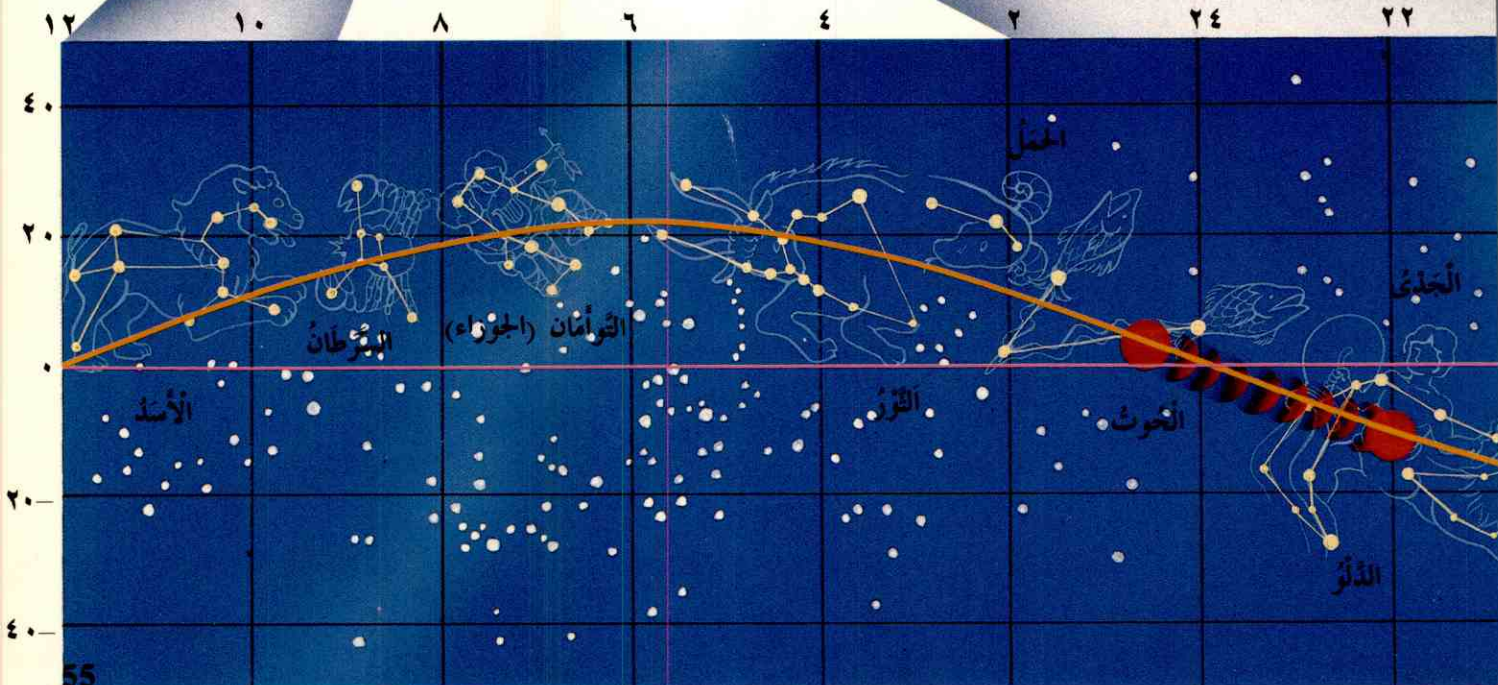
لَا حَظَّ الْفَلَكِيُّونَ الْقَدَمَاءُ أَنَّ النُّجُومَ وَالْكَوَاكِبَ الَّتِي تَظْهَرُ لَيْلًا فِي سَمَاءِ الْأَرْضِ تَحْتَلِفُ طُولَ الْعَامِ . وَظَنُّوا أَنَّ ذَلِكَ بِسَبَبِ أَنَّ النُّجُومَ تَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ ، مِثْلَ الشَّمْسِ . وَبَعْدَ كُوبَرْنِيكُسَ ، عِنْدَمَا بَدَأَ الشَّكُّ فِي نَظَرِيَّتِهِ ، لَمْ يَتِمَكَّنْ أَحَدٌ مِنْ إِثْبَاتِ أَنَّ الْأَرْضَ نَفْسَهَا تَتَحَرَّكُ .

وَفِي عَامِ ١٨٣٨ اسْتَحْدَمَ الْفَلَكِيُّ الْأَلْمَانِيُّ فِرِيدْرِيكُ بَيْسِلِ تِلْسُكُوبًا ، وَبَيَّنَ أَنَّ بَعْضَ النُّجُومِ تَعْيَرُ مَوْضِعَهَا بِالنِّسْبَةِ لِلنُّجُومِ أُخْرَى . وَاثْبَتَ هَذَا أَنَّ هَذِهِ النُّجُومَ أَقْرَبُ مِنَ النُّجُومِ الْأُخْرَى إِلَى الْأَرْضِ ، وَأَنَّ الْأَرْضَ نَفْسَهَا تَدُورُ .

الْكُرَّةُ السَّمَاوِيَّةُ

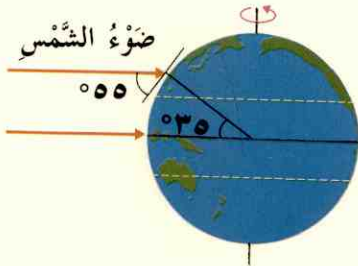
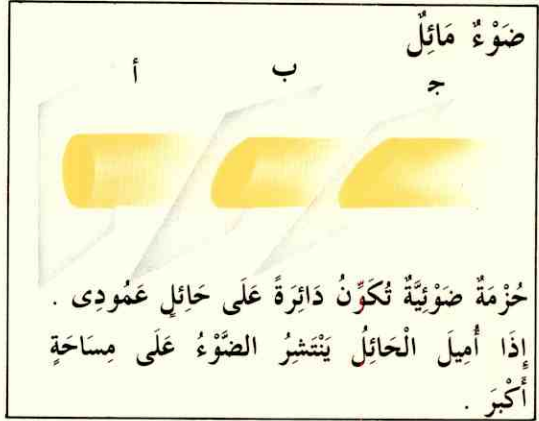


لِأَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ ، فَإِنَّ خَطَّ الْإِبْصَارِ مِنَ الْأَرْضِ إِلَى الشَّمْسِ يُشِيرُ إِلَى مِثْلَةٍ مِنَ السَّمَاءِ تَحْتَلِفُ مِنْ شَهْرٍ لِآخَرَ . وَعِنْدَمَا تَتَحَرَّكُ الْأَرْضُ مِنْ ض ١ إِلَى ض ٢ فَإِنَّ الشَّمْسَ تَظْهَرُ مُتَحَرِّكَةً مِنْ ش ١ إِلَى ش ٢ . وَلَا يُمَكِّنُنَا أَنْ نَرَى النُّجُومَ الْوَاقِعَةَ خَلْفَ الشَّمْسِ السَّاطِعَةِ ، وَلَكِنَّا نَرَى النُّجُومَ فِي السَّمَاءِ لَيْلًا فِي الْإِتِّجَاهِ الْمُضَادِّ . وَالْكَوَاكِبُ الَّتِي تَرَاهَا فِي يُورُوبِ تَقَعُ خَلْفَ الشَّمْسِ تَمَامًا فِي دَيْسَمِيرِ . وَتُوجَدُ ١٢ كَوْكَبَةً تَقَعُ فِي هَذَا الْمُسْتَوَى الظَّاهِرِيِّ لِحَرَكَةِ الشَّمْسِ ، وَالَّذِي يُسَمَّى دَائِرَةَ الْبُرُوجِ (بِرْتَقَالِي يَسَارَ وَبِيْمِنْ أَسْفَلَ) ، وَهُوَ فِي الْحَقِيقَةِ نَفْسُ الْمُسْتَوَى دَوْرَانِ الْأَرْضِ .



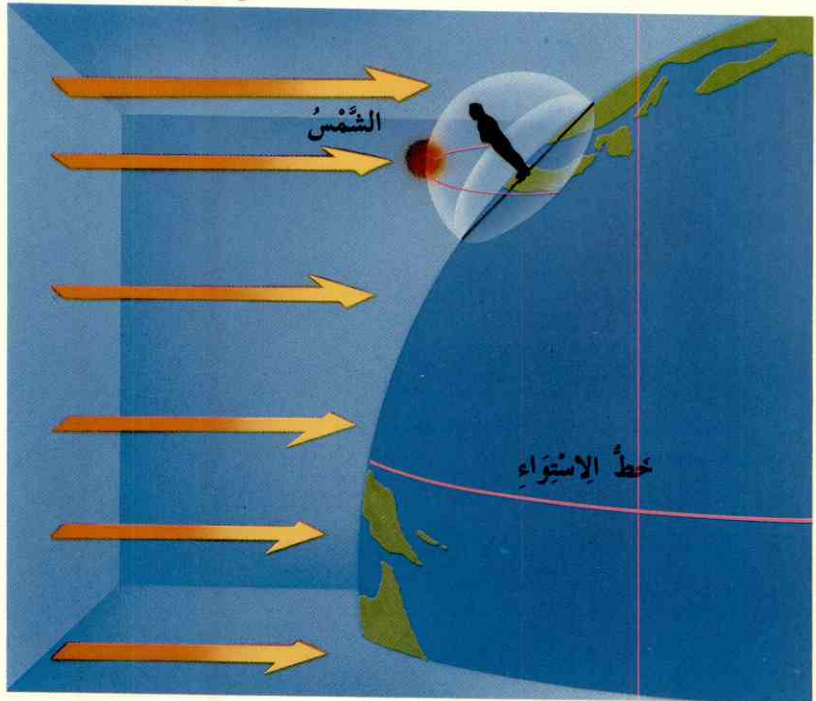
لِمَاذَا تَحْدُثُ الْفُصُولُ؟

لَوْ لَمْ تَدْرِ الْأَرْضُ حَوْلَ مِحْوَرِهَا ، لَمَا كَانَ هُنَاكَ فُصُولٌ . وَكَانَ كُلُّ يَوْمٍ يُصْبِحُ ١٢ سَاعَةً نَهَارٍ ، ١٢ سَاعَةً لَيْلٍ . وَلِأَنَّ مِحْوَرَ الْأَرْضِ يَمِيلُ عَلَى مَدَارِ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ ، يَكُونُ نَهَارُ الصَّيْفِ طَوِيلًا ، وَالشِّتَاءُ قَصِيرًا . وَيَبِينُ حَظُّ الْإِسْتِوَاءِ وَمَدَارِ الْأَرْضِ زَاوِيَةُ ٢٣,٤٥° ، وَهَذَا يَجْعَلُ كُلًّا مِنْ نِصْفَيِ الْكُرَةِ الْأَرْضِيَّةِ مَائِلًا نَحْوَ الشَّمْسِ جُزْءًا مِنَ السَّنَةِ . وَعِنْدَمَا يُشِيرُ الْقُطْبُ الشَّمَالِيُّ نَحْوَ الشَّمْسِ ، يُعْمَرُ نِصْفُ الْكُرَةِ الشَّمَالِي فِي صَيْفٍ دَافِئٍ . وَبَعْدَ سِتَّةِ شُهُورٍ تَقْطَعُ فِيهَا الْأَرْضُ نِصْفَ مَدَارِهَا ، يَتَّجِهَ الْقُطْبُ الْجَنُوبِيُّ نَحْوَ الشَّمْسِ . فَتَمْتَعُ أَسْتِرَالِيَا بِالصَّيْفِ ، وَتَرْتَعِشُ أَمْرِيكَا الشَّمَالِيَّةُ مِنَ الْبَرْدِ .

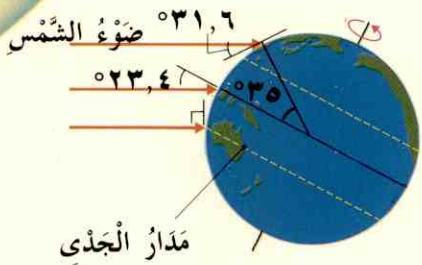


الْإِغْتِدَالُ الْحَرِيفِيُّ

يَتَسَاوَى اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ ثَانِيَةً وَقْتُ الْإِغْتِدَالِ الْحَرِيفِيِّ . تَسْطُعُ الشَّمْسُ رَاسِيَّةً فَوْقَ حَظِّ الْإِسْتِوَاءِ ، وَبِزَاوِيَةِ شَمَالِهِ وَجَنُوبِهِ (أَعْلَى وَيَمِينٍ) . وَتَسْتَقْبِلُ هَذِهِ الْمَنَاطِقُ حَرَارَةً أَقْلَ ، لِأَنَّ الْإِشْعَاعَ الشَّمْسِيَّ يَتَوَزَّعُ عَلَى مِسَاحَةٍ أَكْبَرَ .

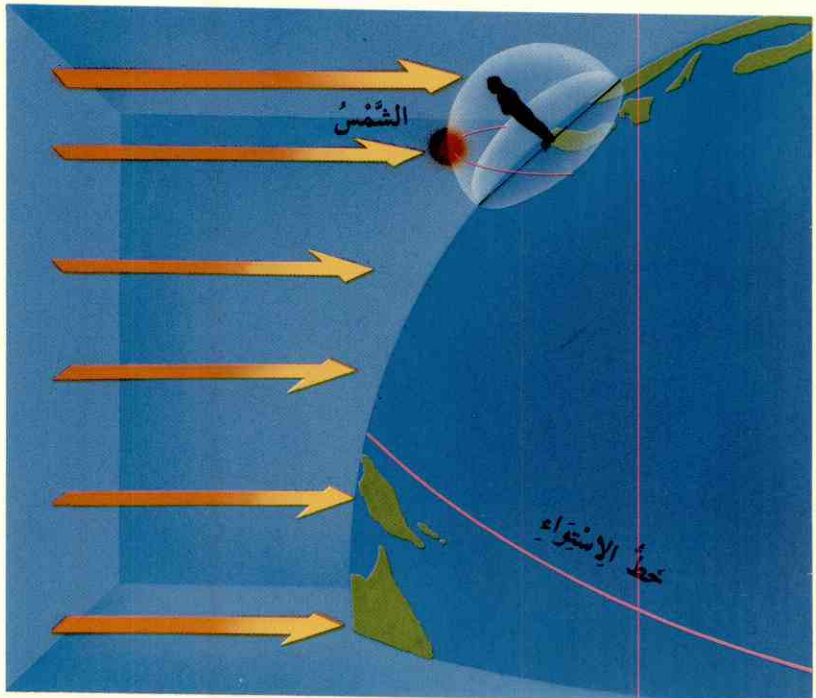


الْإِقْلَابُ شِتَوِيٌّ



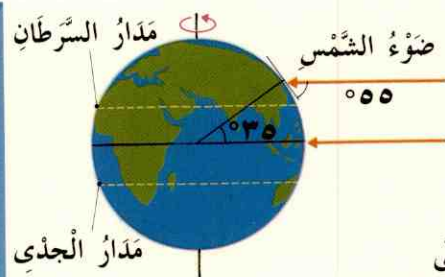
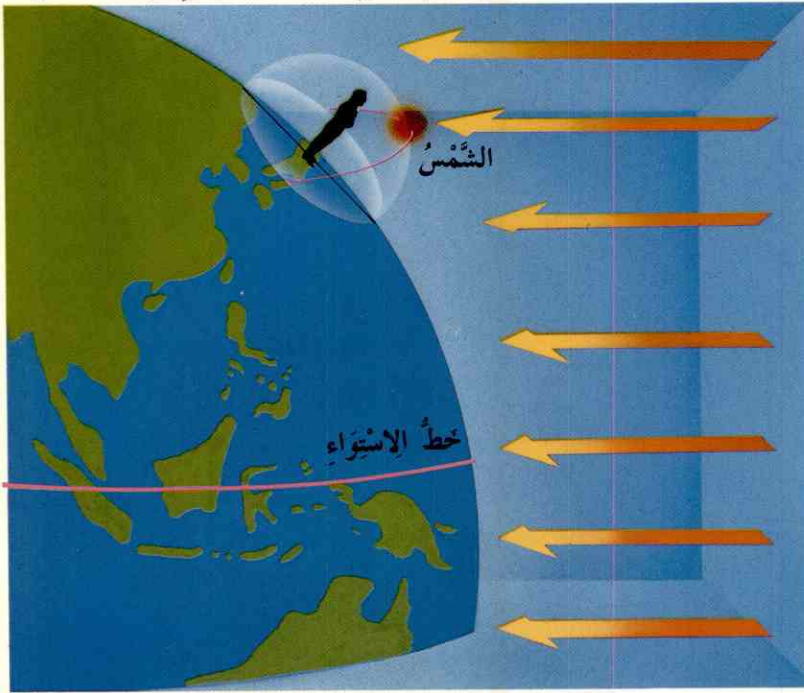
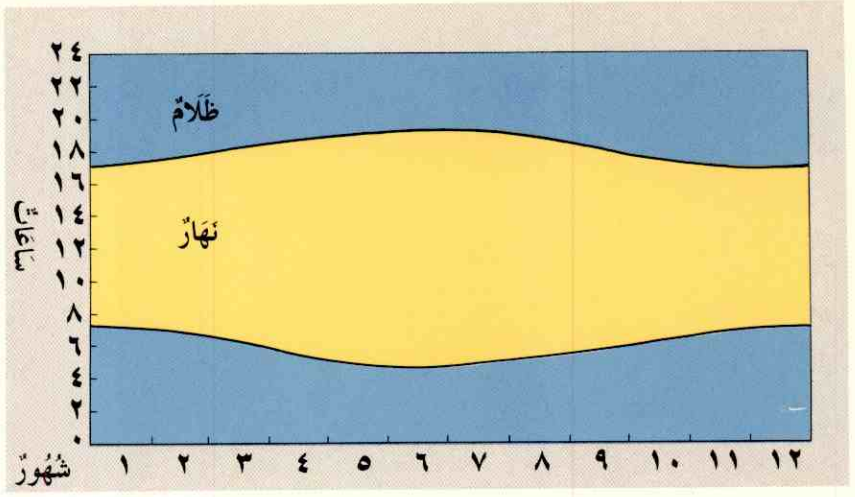
الْإِقْلَابُ الشِّتَوِيُّ

وَفِي ٢٢ دَيْسَمْبَرٍ تَسْطُعُ الشَّمْسُ رَاسِيًّا فَوْقَ مَدَارِ الْعَقَرِ بِعِنْدَ حَظِّ غَرْضِ ٢٣,٤° جَنُوبًا . وَيَمِيلُ ضَوْءُ الشَّمْسِ فِي آسِيَا وَالْوَلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ بِزَاوِيَةِ ٣١,٦° . وَهَذَا هُوَ أَقْصَرُ يَوْمٍ فِي نِصْفِ الْكُرَةِ الشَّمَالِيَّةِ . (أَعْلَى وَيَمِينٍ) .

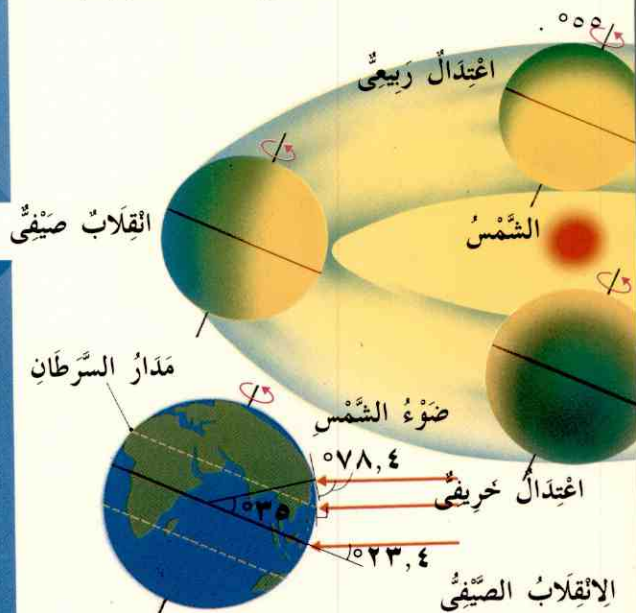


ساعات النهار

دوران الأرض حول الشمس يُعرضُ مناطقها المختلفة لضوء الشمس لفتراتٍ مختلفة كل يوم . ففي نصف الكرة الشمالي ، قرب حدوث الانقلاب الصيفي ، تبدو الشمس كأنها تُضيء وقتاً فوق الأفق أكثر منه تحتُه . وفي نفس الوقت من السنة في نصف الكرة الجنوبي ، تكون الليالي أطول من النهار . وحول حلول الانقلاب الشتوي في النصف الشمالي ، يبدو قوس الشمس أخفض وأقصر . ويقل عدد ساعات النهار فتستقبل الأرض حرارة أقل . ويوضح الرسم البياني (يمين) ضوء الشمس المتجمع على مدار العام عند خط عرض أوسط شمالي .



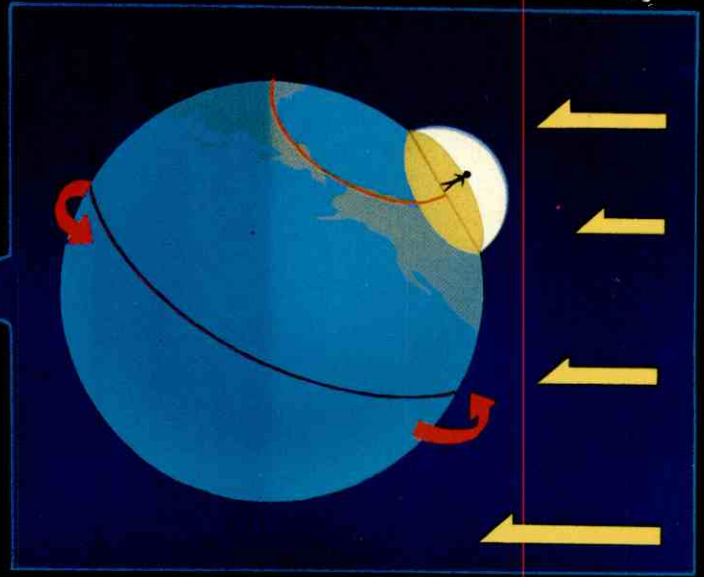
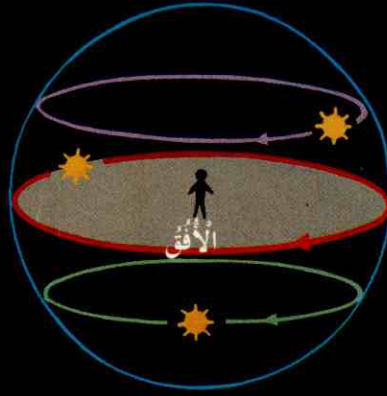
يحدث الاعتدال كل ربيع وخريف عندما يكون محور دوران الأرض عمودياً على أشعة الشمس (أعلى ويسار) والشخص الواقف على خط عرض 35° ، في وقت الربيع ، يلاحظ أن الشمس تسطع على الأرض بزاوية 55° .



في ٢٢ يونيو تقريباً ، يميل القطب الشمالي بشدة نحو الشمس (أعلى ويسار) وهو يوم الانقلاب الصيفي . وتصل الشمس إلى أقصى نقطة شمالية على الأرض ، وتسطع عمودياً على خط عرض $23,4^\circ$ شمالاً وهو مدار السرطان . وتصل زاوية ميل الشمس إلى $78,4^\circ$ عند خط عرض 35° في كل من آسيا والولايات المتحدة .

مَسَارُ الشَّمْسِ

يَبْدُو طَوَّلُ كُلِّ مِنَ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ
عِنْدَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ، سِتَّةَ
شُهُورٍ. وَأَثْنَاءَ الْإِنْقِلَابِ
الصَّيْفِيِّ، تَدُورُ الشَّمْسُ مُوَازِيَةً
لِلْأَفْقِ عَلَى ارْتِفَاعٍ ٢٣,٥°.
وَفِي كِلَا الْاِعْتِدَالَيْنِ، تَدُورُ
عِنْدَ الْأَفْقِ. وَأَثْنَاءَ شُهُورِ
الشِّتَاءِ السِتَّةِ تَخْتَفِي الشَّمْسُ
لِأَنَّهَا تَدُورُ تَحْتَ الْأَفْقِ بِـ
٢٣,٥° عِنْدَ الْإِنْقِلَابِ
الشِّتَوِيِّ.



ظُهُرُ مُرْتَفِعٍ

عِنْدَ الْإِنْقِلَابِ الصَّيْفِيِّ عَلَى الدَّائِرَةِ الْقُطْبِيَّةِ الشَّمَالِيَّةِ، تَرْتَفِعُ
شَّمْسُ الظُّهْرِ ٤٧° فِي السَّمَاءِ. وَبَعْدَ الْإِنْقِلَابِ، تَنْزِلُ
الشَّمْسُ مُنْخَفِضَةً يَوْمًا بَعْدَ يَوْمٍ حَتَّى تَصِلَ إِلَى الْأَفْقِ.

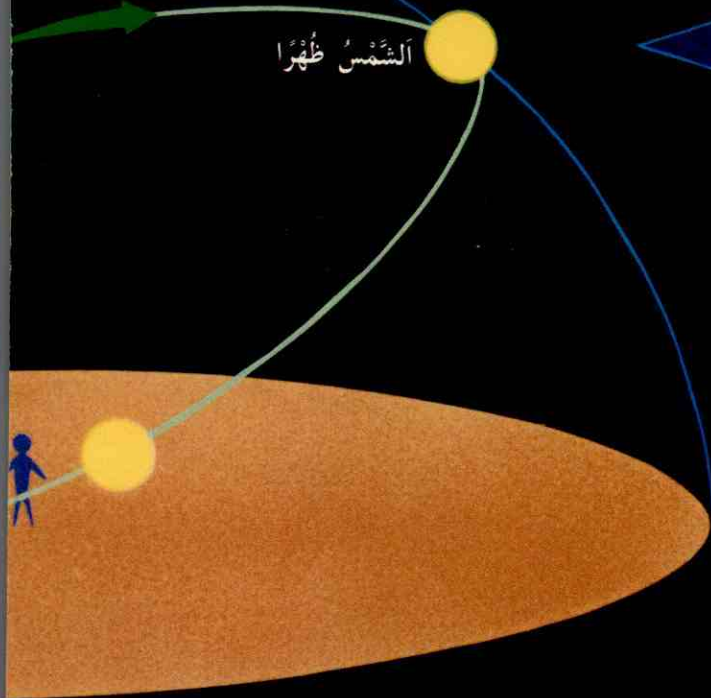
صُورَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْقَطَاطِ بِالْقُرْبِ مِنَ الدَّائِرَةِ الْقُطْبِيَّةِ
الشَّمَالِيَّةِ، تَظْهَرُ فِيهَا الشَّمْسُ وَهِيَ تَنْخَفِضُ تَدْرِيجِيًّا
لِلْأَمْسِ الْأَفْقِ. ثُمَّ تَرْتَفِعُ ثَانِيَةً.



الدَّائِرَةُ الْقُطْبِيَّةُ الشَّمَالِيَّةُ

إِذَا نَظَرَ شَخْصٌ مِنْ مَكَانٍ مُرْتَفِعٍ فَوْقَ الْقُطْبِ
الشَّمَالِيِّ وَقَتَّ الْإِنْقِلَابِ الصَّيْفِيِّ، فَإِنَّهُ يَرَى
نِصْفَ الْأَرْضِ تُصَيِّفُهَا الشَّمْسُ، وَالنِّصْفَ الْآخَرَ
مُظْلِمًا. وَتَقَعُ الدَّائِرَةُ الْقُطْبِيَّةُ الشَّمَالِيَّةُ بِأَكْمَلِهَا
فِي النِّصْفِ الْمُضِيِّ.

الشَّمْسُ ظُهُرًا



سَطْعُ شَمْسٍ مُنْتَصَفِ اللَّيْلِ؟

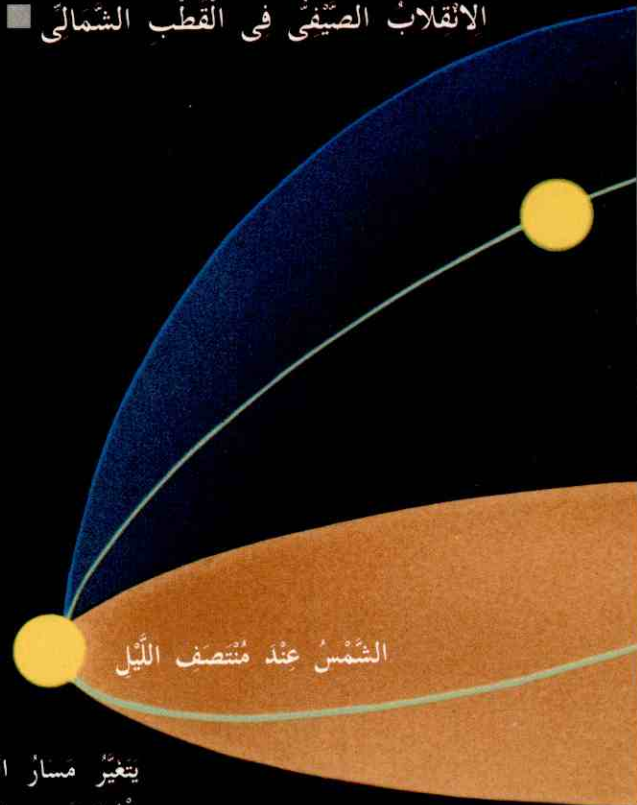
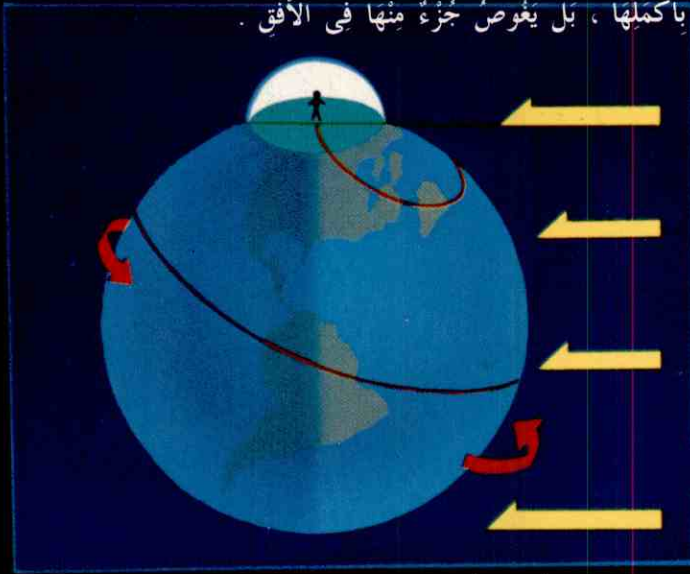
تُظَلُّ الْمَسَاحَاتُ الْقَرِيبَةُ مِنْ قُطْبَي الْأَرْضِ مَعْمُورَةً بِضَوْءِ الشَّمْسِ أَثْنَاءَ مُنْتَصَفِ الصَّيْفِ لِكُلِّ مَنْ نَصَفَى الْأَرْضَ ، وَذَلِكَ بِسَبَبِ مِيلِ مَحْوَرِ الْأَرْضِ . وَهَذِهِ الْأَرْضُ ذَاتُ شَمْسٍ مُنْتَصَفِ اللَّيْلِ تَشْمَلُ الْأَسْكَانَ وَإِسْكَانْدَنْيَا وَالْإِتِّحَادَ السُّوفِيَّتِي فِي نَصْفِ الْكَرَةِ الشَّمَالِي ، وَتَتَذَبَذَبُ فِي دَائِرَةٍ أَثْنَاءَ دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ مَحْوَرِهَا . وَلَكِنْ هَذِهِ الدَّائِرَةُ صَغِيرَةٌ لِدَرَجَةِ أَنَّ هَذِهِ الْأَرْضُ لَا تَدُورُ بَعِيدًا عَنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ . وَتُظْهِرُ الشَّمْسُ كَمَا لَوْ كَانَتْ تَغُوصُ فِي الْأَفْقِ ، وَلَكِنَّهَا تُظَلُّ ظَاهِرَةً طَوْلَ اللَّيْلِ . وَيَحْدُثُ هَذَا فِي شَهْرِ يُونِيُو فِي النِّصْفِ الشَّمَالِي . أَمَّا فِي النِّصْفِ الْجَنُوبِي ، فَتَسْطَعُ الشَّمْسُ حَوْلَ الْقُطْبِ الْجَنُوبِي فِي أَوَاخِرِ دَيْسَمْبَرِ ، وَقْتُ الصَّيْفِ الْجَنُوبِي .



حَتَّى فِي الْعَاشِرَةِ مَسَاءً ، فَإِنَّ شَمْسَ الصَّيْفِ تَسْطَعُ عَلَى هَذِهِ الْمَدِينَةِ التَّرْوِيجِيَّةِ .

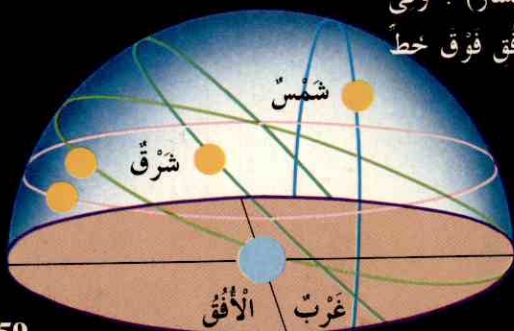
■ الانْقِلَابُ الصَّيْفِيُّ فِي الْقُطْبِ الشَّمَالِي

صَيْفُ الْقُطْبِ الشَّمَالِي
بِالنِّسْبَةِ لِشَخْصٍ يَقِفُ عَلَى الدَّائِرَةِ الْقُطْبِيَّةِ الشَّمَالِيَّةِ فِي
الْانْقِلَابِ الصَّيْفِيِّ فِي ٢٢ يُونِيُو ، فَإِنَّ الشَّمْسَ لَا تَخْتَفِي
بِأَكْمَلِهَا ، بَلْ يَغُوصُ جُزْءٌ مِنْهَا فِي الْأَفْقِ .

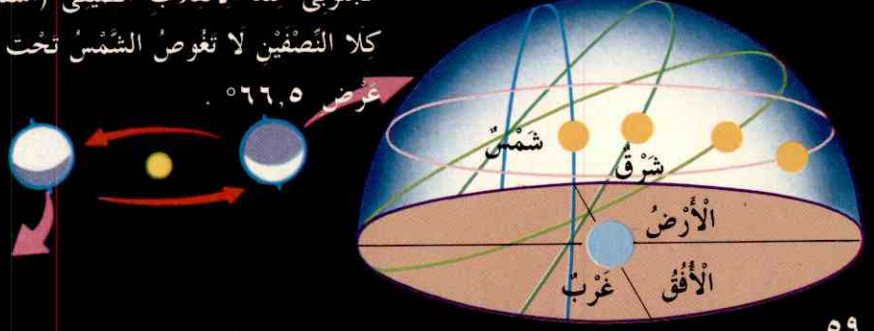


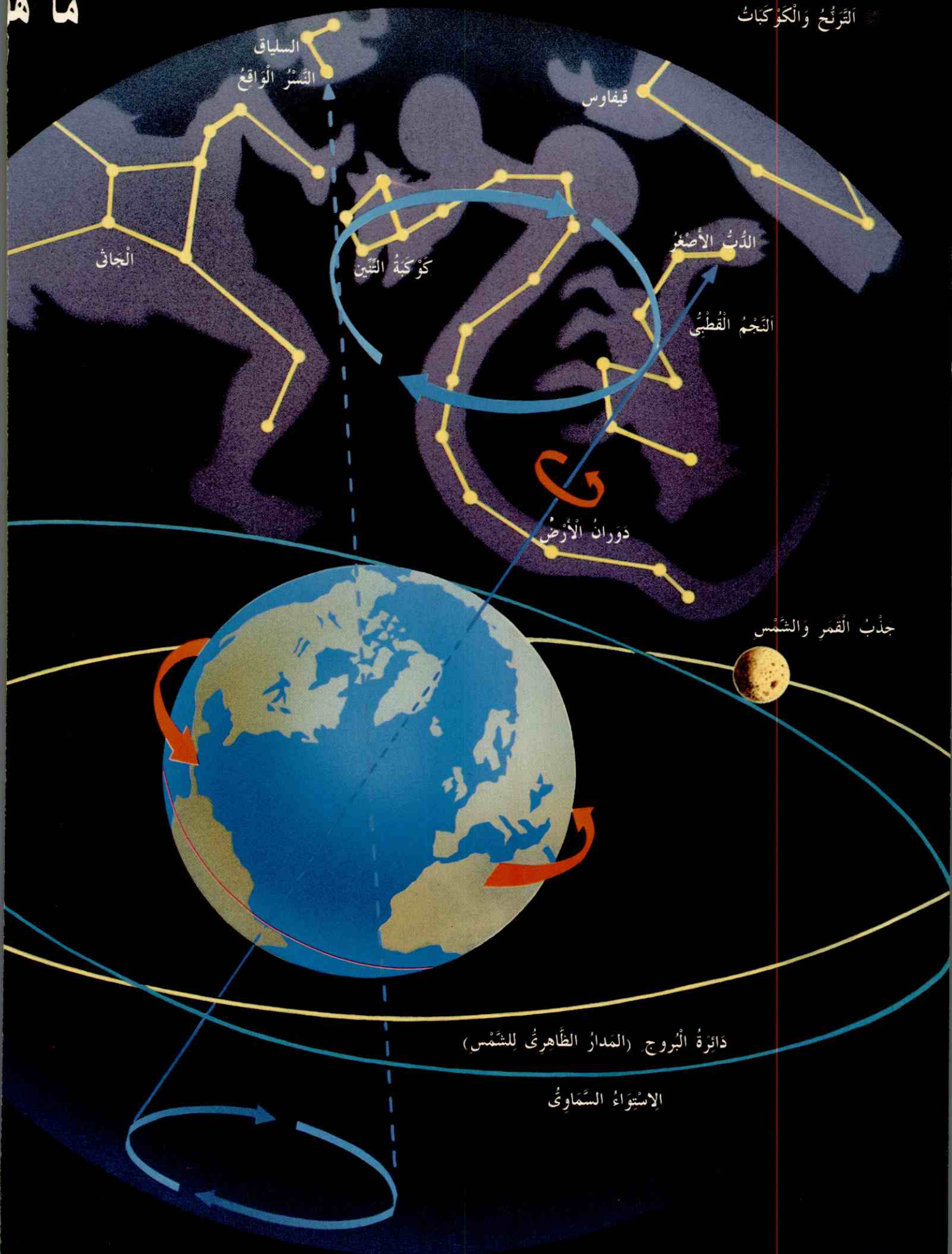
يَتَغَيَّرُ مَسَارُ الشَّمْسِ الظَّاهِرِيُّ عِنْدَ خُطُوطِ الْعَرْضِ الْمُخْتَلِفَةِ . وَفِي الرَّسْمِ يَسَارًا ، مَسَارُ الشَّمْسِ بِالْقُرْبِ مِنْ خُطِّ الْإِسْتَوَاءِ (خُطِّ أَزْرَقٍ) ، وَعِنْدَ خُطِّي عَرْضِ شَمَالِيَيْنِ (خُطُوطٍ خَضْرَاءَ) ، وَعِنْدَ الْقُطْبِ (خُطِّ أَزْجَوَانِي) . وَتَرْتَسُمُ الشَّمْسُ مَسَارًا مُمَائِلًا فِي النِّصْفِ الْجَنُوبِيِّ عِنْدَ الْانْقِلَابِ الصَّيْفِيِّ (أَسْفَلَ يَسَارًا) . وَفِي كِلَا النِّصْفَيْنِ لَا تَغُوصُ الشَّمْسُ تَحْتَ الْأَفْقِ فَوْقَ خُطِّ

● صَيْفُ جَنُوبِي



● صَيْفُ شَمَالِي

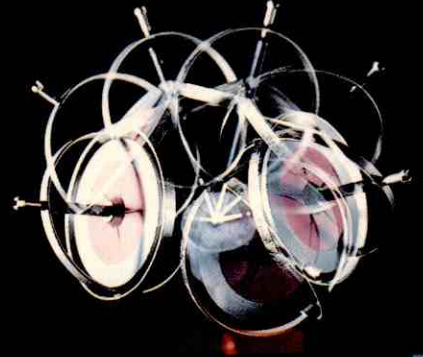




نَجْمُ الشَّمَالِي؟

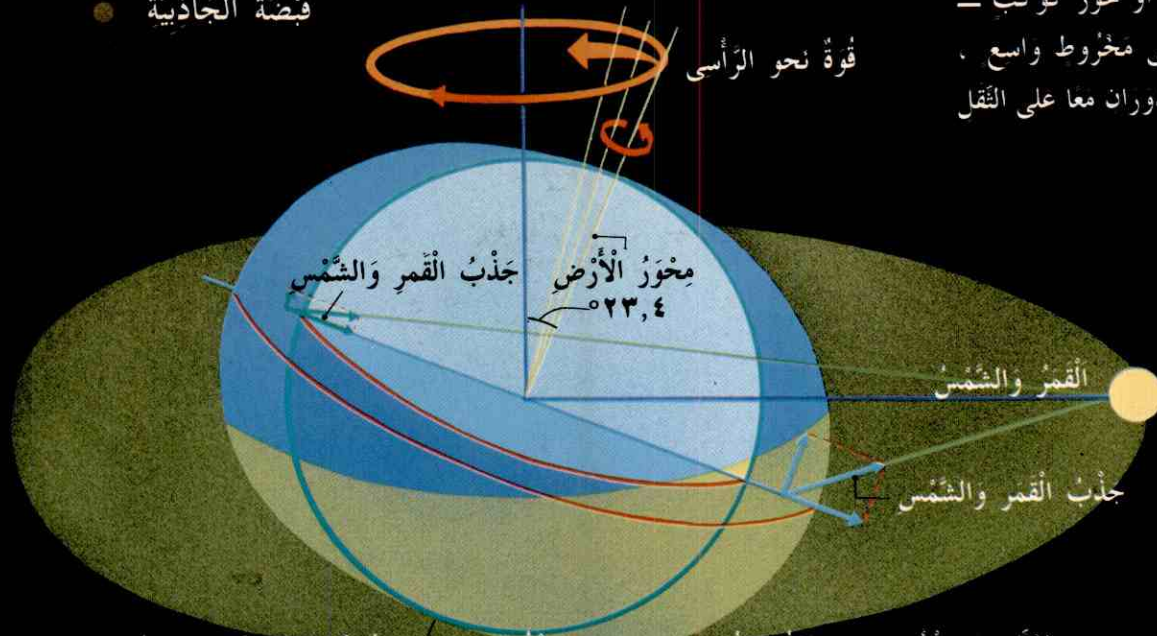
نظراً لاتباع الأرض عند خط الاستواء بحوالي ٢٧ ميلاً إلى الخارج ، فإن قبضة جذب الشمس والقمر تعمل داخل الأرض أثناء دورانها حول محورها . وهذا يسبب ذبذبة بطيئة جداً للأرض ، فيرسم قطباها تدريجياً دائرتين في الفضاء .

وتسمى هذه الحركة ترويح الأرض ، وتستغرق حوالي ٢٦٠٠٠ سنة لترسم دائرة واحدة كاملة . وفي نفس الوقت ، يشير القطب الشمالي للأرض نحو نجوم شمالية جديدة . والآن ، يشير القطب الشمالي نحو نجم يسمى النجم القطبي . ولكن بعد ٨٠٠٠ سنة ، سيشير — بإذن الله — نحو النجم الشمالي التالي الساطع ، وهو الردف في كوكبة الدجاجة .

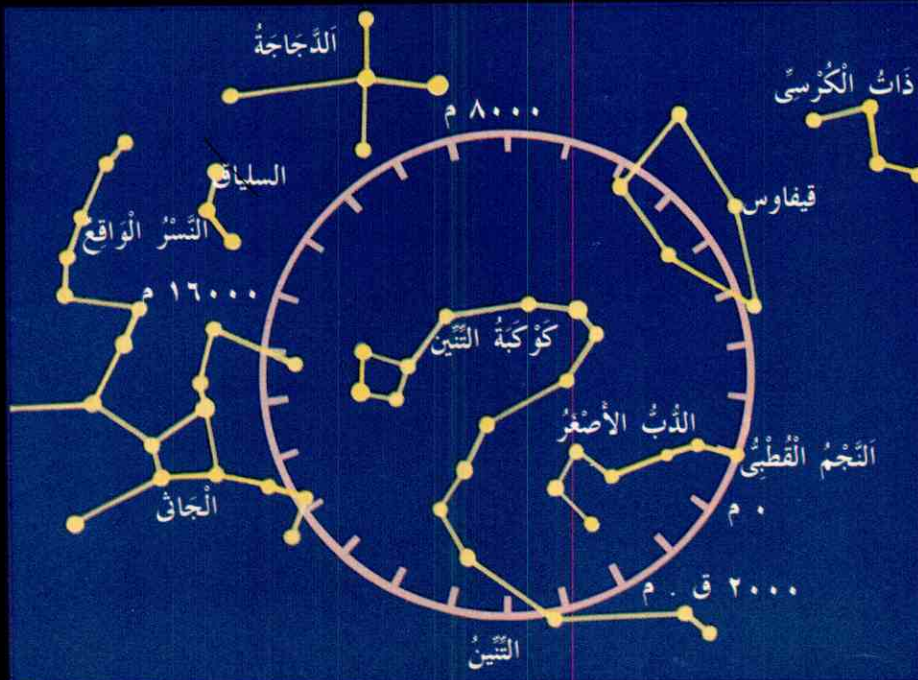


يدور محور الجيروسكوب — أو محور كوكب — حركة دورانية كما لو كان في مخروط واسع ، وذلك نتيجة تأثير الجاذبية والدوران معاً على الثقل الدوراني .

● قبضة الجاذبية



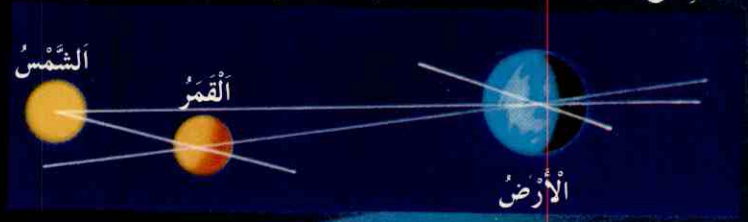
تؤثر على الأرض في تذبذبها قوتان متضادتان . الأولى هي دوران الكوكب الذي تحفظه مانعاً على محوره . والثانية هي جذب الشمس والقمر معاً ، التي تحاول إمالة محور الدوران ليصبح معتدلاً .



نجوم شمالية جديدة يسبب الترويح دورة للنجوم الشمالية تستغرق حوالي ٢٦٠٠٠ سنة . والقطب الشمالي سوف يتجاوز النجم القطبي خلال بضعة مئات من السنين . ونتيجة نحو كوكبة قيفاوس . وسيقع النجم الشمالي التالي في كوكبة الدجاجة . ويليهِ في عام ١٤٠٠٠ ميلادية نجم السر الواقع

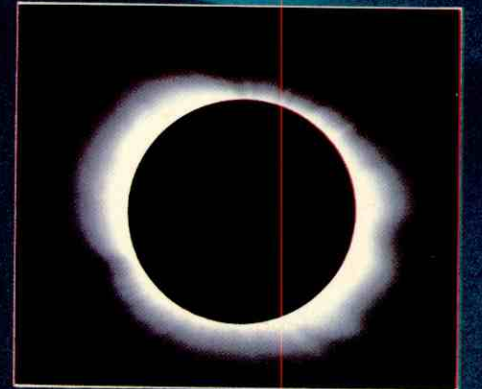
مَتَى يَحْدُثُ الْكُسُوفُ وَالْخُسُوفُ ؟

كُلَّ شَهْرٍ ، يَتَحَرَّكُ الْقَمَرُ حَوْلَ الْأَرْضِ مِنْ جَانِبِهَا الْمَوَاجِهِ لِلشَّمْسِ (قَمَرٌ جَدِيدٌ) إِلَى جَانِبِهَا الْآخَرِ (بَدَرٌ) ثُمَّ يَعُودُ وَهَكَذَا . فَلِمَذَا — إِذَنْ — لَا يَحْدُثُ خُسُوفٌ لِلْقَمَرِ وَكُسُوفٌ لِلشَّمْسِ مَرَّةً كُلَّ شَهْرٍ ؟ لِأَنَّ مُسْتَوَى دَوْرَانِ الْقَمَرِ يَمِيلُ ٥° عَنْ مُسْتَوَى دَوْرَانِ الْأَرْضِ ، كَمَا أَنَّ مُسْتَوَى دَوْرَانِ الْقَمَرِ يَتَغَيَّرُ . وَنَادِرًا مَا يَتَقَاطَعُ مُسْتَوَى دَوْرَانِ الْقَمَرِ مَعَ مُسْتَوَيَاتِ دَوْرَانِ الْأَرْضِ وَالشَّمْسِ .



خُسُوفٌ كُلِّيٌّ لِلْقَمَرِ

لَا يَسْقُطُ ضَوْءُ الشَّمْسِ عَلَى الْقَمَرِ فِي الْخُسُوفِ الْكُلِّيِّ لِلْقَمَرِ ، عِنْدَمَا يَحْمِلُهُ مَدَارُهُ إِلَى مَنَاطِقَ ظِلِّ الْأَرْضِ . وَلَكِنَّهُ لَا يَظْهَرُ بِلَوْنٍ أَسْوَدَ . فَالْغُلَافُ الْجَوِّيُّ لِلْأَرْضِ يَكْسِرُ بَعْضَ أَشْعَةِ الشَّمْسِ وَيُشَبِّهُهَا ، وَيَظْهَرُ الْقَمَرُ بِلَوْنٍ النُّجَاسِ السَّاحِنِ .



كُسُوفٌ كُلِّيٌّ لِلشَّمْسِ

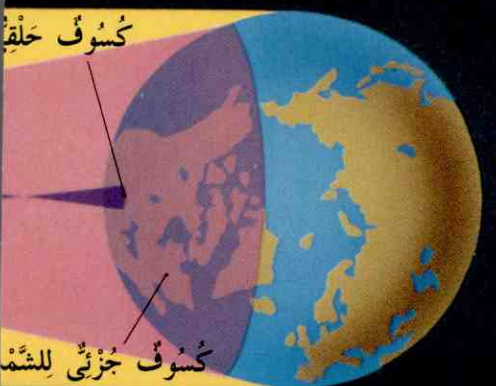
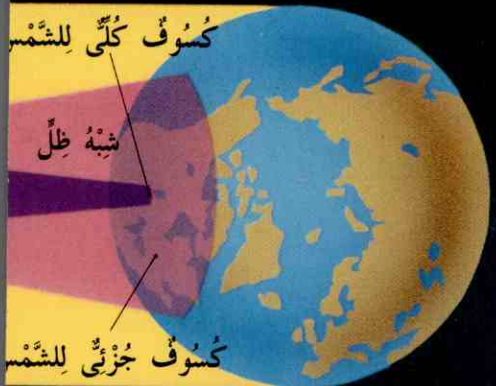
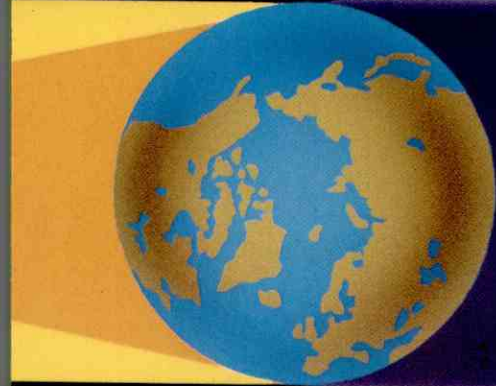
كُسُوفٌ كُلِّيٌّ لِلشَّمْسِ
يَبْدَأُ الْكُسُوفُ الْكُلِّيُّ لِلشَّمْسِ عِنْدَمَا يَتَحَرَّكُ الْقَمَرُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْأَرْضِ . فَإِذَا حَمَلَ الْقَمَرُ فِي مَدَارِهِ الْبَيْضِيِّ بَعِيدًا عَنِ الْأَرْضِ ، فَسَيَظْهَرُ صَغِيرًا جَدًّا وَلَا يُعْطَى قُرْصُ الشَّمْسِ كُلَّهُ ، وَتَظْهَرُ حَلَقَةٌ مُضِيئَةٌ تُحِيطُ بِقُرْصِ الْقَمَرِ . وَيُسَمَّى هَذَا كُسُوفًا حَلَقِيًّا لِلشَّمْسِ . أَمَّا إِذَا كَانَ الْقَمَرُ قَرِيبًا مِنَ الْأَرْضِ ، فَإِنَّ قُرْصَهُ يُعْطَى الشَّمْسَ كُلَّهَا . وَيَمْرَاقَةُ ظِلِّ الْقَمَرِ مِنَ الْفَضَاءِ ، وَجَدَّ أَنَّ ظِلَّ الْقَمَرِ الَّذِي قُطْرُهُ ١٦٧ مِيلًا يَتَحَرَّكُ عَلَى الْأَرْضِ بِسُرْعَةٍ ١٠٠٠ مِيلًا/سَاعَةٍ .



كُسُوفٌ حَلَقِيٌّ لِلشَّمْسِ



ظَاهِرَةُ الْخَاتَمِ الْمَاسِي



لِمَاذَا يَحْدُثُ الْكُسُوفُ وَالْخُسُوفُ؟

فِي اللَّيَالِي الْعَادِيَّةِ ، يُضِيءُ الْقَمَرُ بِمَا يَعْكِسُهُ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ . وَلَكِنْ عِنْدَمَا تَمُرُّ الْأَرْضُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ تَمَامًا بِحَيْثُ يَقَعُ ظِلُّ الْأَرْضِ عَلَى الْقَمَرِ ، يَحْدُثُ خُسُوفٌ لِلْقَمَرِ ، حَيْثُ يَخْفُضُ ضَوْءُ الْقَمَرِ أَوْ يُظْلَمُ تَمَامًا . وَمِنْ نَاحِيَةِ أُخْرَى ، عِنْدَمَا يَتَحَرَّكُ الْقَمَرُ بَيْنَ الْأَرْضِ وَالشَّمْسِ تَمَامًا ، يَقَعُ عَلَى الْأَرْضِ ظِلُّ صَغِيرٍ لِلْقَمَرِ . وَالْمُرَاقِبُونَ فِي هَذَا الظِّلِّ يُمَكِّنُهُمْ رُؤْيَا كُسُوفِ الشَّمْسِ عِنْدَمَا تَخْتَفِي الشَّمْسُ خَلْفَ قُرْصِ الْقَمَرِ . وَيَحْدُثُ الْخُسُوفُ وَالْكُسُوفُ بِانْتِظَامٍ وَعَلَى دَرَجَاتٍ

مُخْتَلِفَةٍ . وَبِسَبَبِ طَرِيقَةِ الْبُشَارِ ضَوْءِ الشَّمْسِ فَإِنَّ الْقَمَرَ وَالْأَرْضَ يُكَوْنَانِ مِنْطَقَةً مُظْلِمَةً (الظل) دَاخِلَ مِنْطَقَةٍ شَبِهُ مُظْلِمَةٍ (شبه الظل) . وَإِذَا تَحَرَّكَ الْقَمَرُ دَاخِلَ ظِلِّ الْأَرْضِ ، يَحْدُثُ خُسُوفٌ كُلِّيٌّ لِلْقَمَرِ ، وَلَكِنْ فِي شَبِهِ ظِلِّ الْأَرْضِ يَضْعُفُ ضَوْءُ الْقَمَرِ قَلِيلًا . وَالْمُرَاقِبُونَ فِي مِنْطَقَةِ ظِلِّ الْقَمَرِ عَلَى الْأَرْضِ ، هُمْ فَقَطُ الَّذِينَ يُشَاهِدُونَ كُسُوفًا كُلِّيًّا لِلشَّمْسِ ، الَّذِي قَدْ تَحْتَجَبَ فِيهِ الشَّمْسُ كُلِّيَّةً أَوْ تَظْهَرُ كَحَلَقَةٍ مُضِيئَةٍ حَوْلَ قُرْصِ الْقَمَرِ (وَيُسَمَّى كُسُوفًا حَلَقِيًّا) .

خُسُوفُ الْقَمَرِ

الشَّمْسُ

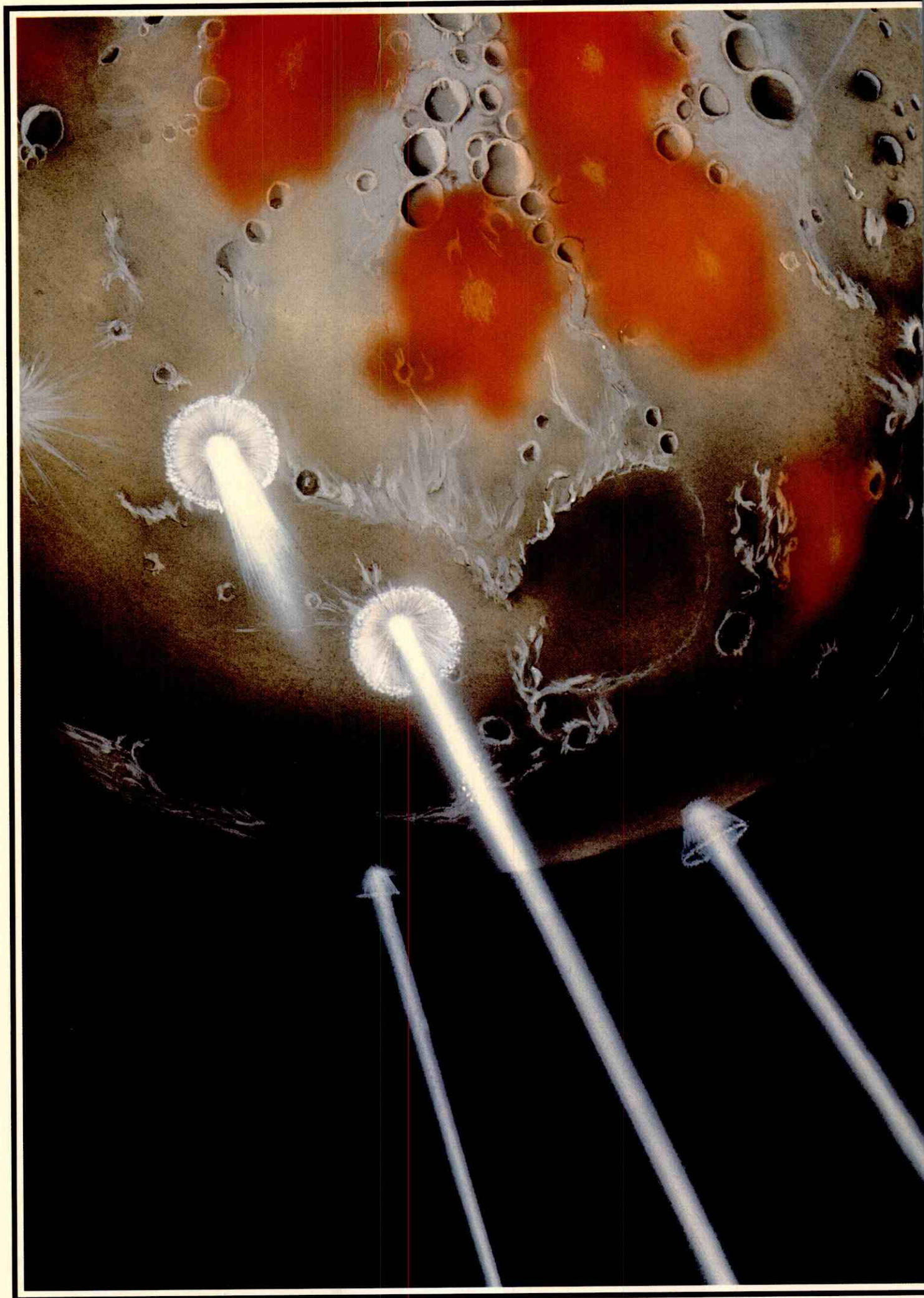
كُسُوفُ الشَّمْسِ

الْقَمَرُ

4 الْقَمَر

بَهَرَ النَّاسُ مِنْذُ قَدِيمِ الْأَزَلِ بِأَسْرَارِ الْقَمَرِ وَغَمُوضِهِ .
وَصَاغُوا قِصَصًا خَيَالِيَّةً فِي مُحَاوَلَاتِهِمْ لِشَرْحِ كُنْهِ الْقَمَرِ
وَكَيْفِ وُلْدِهِ . وَتَخَيَّلَ الْبَعْضُ وُجُوهًا مَأْلُوفَةً يَرَوْنَهَا عَلَى
تَضَارِيسِ سَطْحِ الْقَمَرِ ، مِثْلَ الْأَرَانِبِ وَالْعَجَائِزِ . وَلَمْ
يَتِمَّ الْكَشْفُ عَنْ حَقِيقَةِ سَطْحِ الْقَمَرِ إِلَّا فِي عَهْدٍ قَرِيبٍ
بِوَاسِطَةِ التَّلِسْكُوبَاتِ وَسُفْنِ الْفَضَاءِ ، حَيْثُ تَبَيَّنَ أَنَّهُ مُقْفَرٌ
يَمْتَلِئُ سَطْحُهُ بِالْحُفَرِ وَبِهَضَابٍ وَسَلَاسِلِ جِبَالٍ عَالِيَةٍ
وَفُوهَاتٍ بُرْكَانِيَّةٍ وَاسِعَةٍ تُعْرَفُ بِالْبَحَارِ ، لِأَنَّ الْقَدَمَاءَ
اعْتَقَدُوا بِوُجُودِ مُحِيطَاتٍ حَقِيقَةٍ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ .
وَتَحْتَلِفُ مِسَاحَةُ الْحُفَرِ عَلَيْهِ مِنْ فُوهَاتِ الزُّجَاجَاتِ إِلَى
أَحْوَاضٍ يَبْلُغُ قُطْرُهَا مِائَاتِ الْأَمْيَالِ . وَيَحْتَفِظُ الْقَمَرُ
بِسِجَلٍ كَامِلٍ لِلنَّشَاطِ الْكَوْنِيِّ خِلَالَ ٤ بِلَايِينَ سَنَةٍ ،
وَذَلِكَ لِعَدَمِ وُجُودِ غِلَافٍ جَوِّيٍّ يُحْرِقُ التِّيَارِكُ
وَالْكُويْكَبَاتِ السَّاقِطَةِ عَلَيْهِ . وَقَدْ اخْتَلَفَ الْعُلَمَاءُ فِي
تَفْسِيرِ نَشْأَةِ الْقَمَرِ ، فَالْبَعْضُ يَرَى أَنَّهُ كَانَ جُزْءًا مِنْ
الْأَرْضِ انْفَصَلَ عَنْهَا بَعْدَ تَصَادُمٍ شَدِيدٍ ، وَالْبَعْضُ الْآخَرُ
يَرَى أَنَّهُ تَكَوَّنَ فِي مَكَانٍ آخَرَ ثُمَّ اقْتَنَصَتْهُ جاذِبِيَّةُ الْأَرْضِ .
وَأَيًّا كَانَتْ نَشْأَتُهُ ، فَإِنَّ الْقَمَرَ الْآنَ غَيْرُ نَشِيطٍ جَيُولُوجِيًّا
كَمَا تَوْضَحُ مَرَاسِمُ الزَّلَازِلِ الَّتِي تَرَكَّهَا رُودُ أَبُولِلُو عَلَى
سَطْحِ الْقَمَرِ . وَهُوَ أَسِيرُ جاذِبِيَّةِ الْأَرْضِ ، لِأَنَّ قُطْرَهُ
١/٤ قُطْرِ الْأَرْضِ ، وَكُثْلَتُهُ ١,٢٥٪ مِنْ كُثْلَةِ الْأَرْضِ .
وَوَجْهُ الْقَمَرِ الْمُوَاجِهُ لِلْأَرْضِ لَا يَتَغَيَّرُ ، لِأَنَّ الْقَمَرَ يَدُورُ
دَوْرَةً كَامِلَةً حَوْلَ مَحْوَرِهِ فِي نَفْسِ الْوَقْتِ الَّذِي يُتِمُّ فِيهِ
دَوْرَةً كَامِلَةً حَوْلَ الْأَرْضِ . وَمَا زِلْتَ قُوَّةُ جَذَبِ الْقَمَرِ
لِلْأَرْضِ كَافِيَةً لِلتَّحْكُمِ فِي الْمَدِّ وَالْجُزْرِ عَلَى مُحِيطَاتِ
الْأَرْضِ .

مِنْذُ نَشْأَةِ الْقَمَرِ ، وَالْهَائِمَاتُ الْكَوْنِيَّةُ تَصْطَلِدُ بِسَطْحِهِ ، وَهِيَ
مُخْتَلِفَةٌ الْأَحْجَامِ فَقَدْ تَكُونُ صُخُورًا صَغِيرَةً أَوْ أَجْسَامًا قُطْرُهَا بَضْعُ
مِائَاتِ الْأَمْيَالِ . وَخِلَالَ عُمْرِهِ الْبَالِغِ ٤ بِلَايِينَ سَنَةٍ ، تَكُونَتْ مِنْهَا
آلَافُ الْفُوهَاتِ وَالْحُفَرِ الَّتِي تَسُودُ سَطْحَ الْقَمَرِ الْآنَ .



كَيْفَ تَكُونُ الْقَمَرُ؟

عِنْدَ وِلَادَةِ الشَّمْسِ فِي مَرْكَزِ سَدِيمِ مُنْكَمَشٍ ، تَجَمَّعَتِ الْغَازَاتُ وَالْغُبَارُ إِلَى أَجْسَامٍ صَخْرِيَّةٍ كَثِيفَةٍ عُرِفَتْ بِأَحْتَةِ الْكَوَاكِبِ . وَتَكَوَّنَتِ الْأَرْضُ الْأَوَّلِيَّةُ فِي وَسْطِ نِظَامِ شَمْسِيٍّ مَلِيءٍ بِالْحَطَامِ الْجَامِدِ . وَتَفْتَرِضُ إِحْدَى النِّظَرِيَّاتِ أَنَّ الْأَرْضَ اصْطَدَمَتْ بَعْدَ تَكُونِهَا مُبَاشَرَةً بِجَنِينِ فِي حَجْمِ الْمَرْيَخِ . وَانْصَهَرَتْ طَبَقَاتُ الصُّخُورِ الْخَارِجِيَّةِ عَلَى الْأَرْضِ بِفِعْلِ التَّصَادِمِ ، وَقَدَفَتْ سَحَابَةً ضَخْمَةً مِنَ الْمَادَّةِ اسْتَقَرَّتْ فِي مَدَارٍ حَوْلَ كَوْكَبِ الْأَرْضِ الصَّغِيرِ . وَخِلَالَ آلَافِ قَلِيلَةٍ مِنَ السِّنِينَ ، تَجَمَّعَ الْحَطَامُ مَعًا بِفِعْلِ الْجَادِبِيَّةِ ، وَكَوَّنَ الْقَمَرَ الْأَوَّلِيَّ .

الأرض الأولى

٢ دَفْعٌ عَنِيفٌ

انْصَهَرَ وَشَاحَ الْأَرْضَ بِفِعْلِ
السَّرْعَةِ الْعَالِيَةِ لِلتَّصَادِمِ ،
وَانْفَصَلَتْ عَنِ السَّطْحِ
الصُّخُورُ قَلِيلَةُ الْكَثَافَةِ .

جَنِينُ كَوْكَبٍ

١ تَصَادُمٌ كَوْنِيٌّ

قَدْ يَكُونُ جِسْمٌ كَبِيرٌ اصْطَدَمَ بِالْأَرْضِ
بَعْدَ تَكُونِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ مُبَاشَرَةً
فِي مِثْلَةِ تَمَثُّلِ الْكُونِيَكَاتِ الَّتِي تَدُورُ
حَوْلَ الشَّمْسِ .



القمر الأولي

٤. مولد القمر

عملت قوى الجاذبية على تقارب حلقات الحطام معاً، وكونت كويكبات تجمعت معاً إلى القمر الأولي.



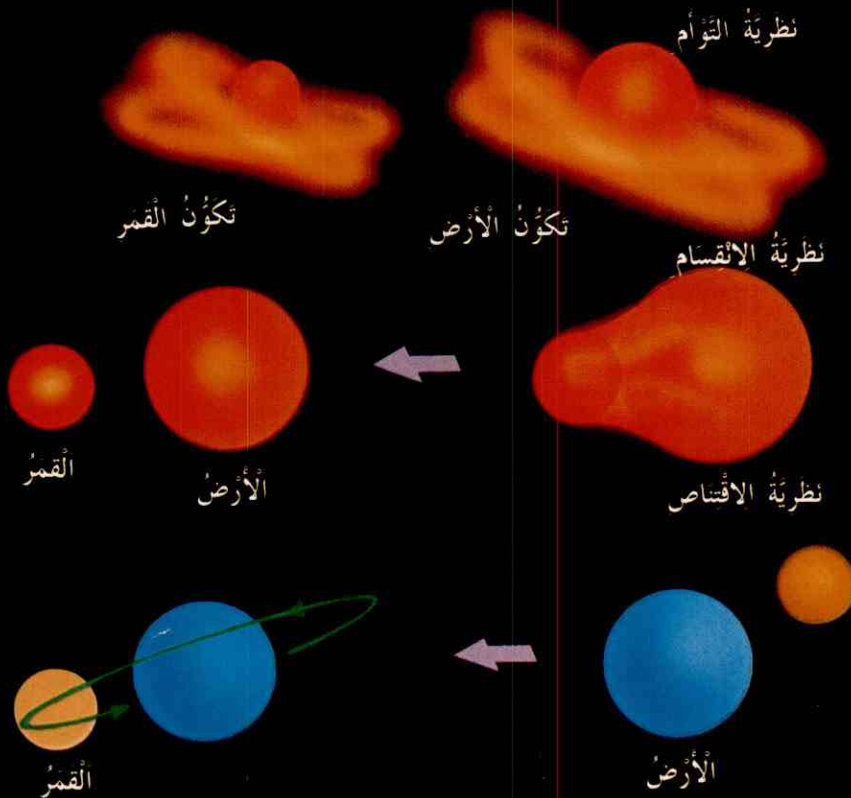
شروق الأرض والقمر، كما تظهر من الأرض، توضح تناقصاً صارخاً بين الأرض بمحيطاتها الكبيرة وسماؤها المليئة بالسحب، وبين القمر بجفافه وانعدام هوائه.



٣. حلقة من الحطام لم يتمتد الغبار والغازات الناتجة عن التصادم بل ظل الحطام أسيراً بفعل جاذبية الأرض واستقر بذلك في مدارات حلقة حول الأرض.

نظريات ثلاث

يعتقد كثير من العلماء أن نظرية التصادم تفسر نشأة القمر، ولكن للبعض آراء مختلفة. ففرضية التوأم تفترض أن الأرض والقمر تكونا منفصلين، ولكن في نفس الوقت والمكان تقريباً. ونظرية الانقسام، تنص على أن سرعة دوران الأرض الأولية حول نفسها فصل جزءاً منها تدريجياً، وهذه الكتلة المنطلقة الساخنة أصبحت القمر. أما نظرية الاقتران، فتقول إن القمر تكون في مكان آخر في المجموعة الشمسية ثم اقتصته جاذبية الأرض القوية. ولكل نظرية نقاط قوة ونقاط ضعف. ورغم أن نظرية التصادم تبدو كأكثر النظريات إقناعاً اليوم، إلا أنه ليس هناك أي دليل على صحتها.



كَيْفَ تَكُونَتْ فُوهَاتُ الْبَرَائِكِينَ وَ الْبَحَارُ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ؟

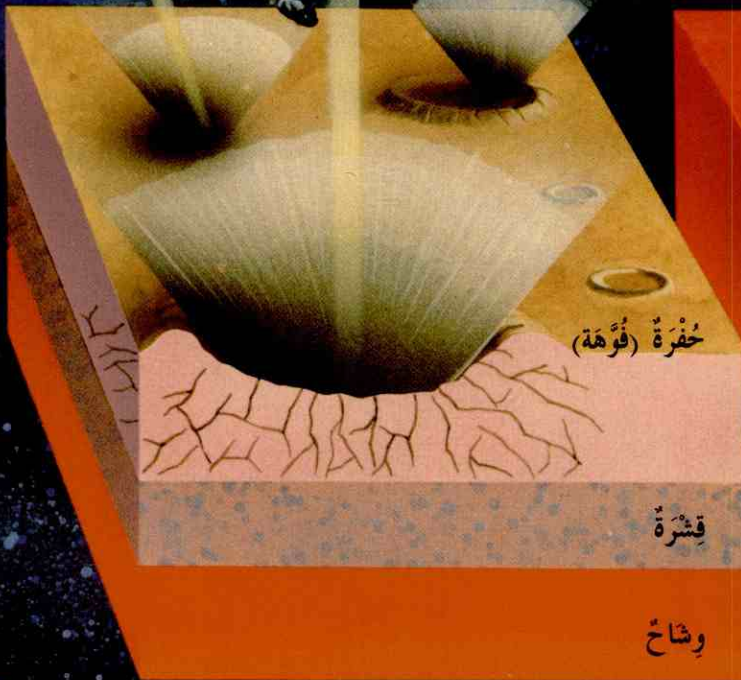
قَشْرَةُ السَّطْحِ



يَبْلُغُ قُطْرُ الْقَمَرِ ٢١٦٠ مِيلًا ، شَامِلًا اللَّبَّ وَالْوَشَاحَ وَالْقَشْرَةَ .

كَانَ الْقَمَرُ الْأَوَّلَى كُرَةً سَاحِنَةً مِنَ الصُّخُورِ السَّائِلَةِ تُسَمَّى الصُّهَارَةَ . وَعِنْدَمَا بَرَدَتِ الصُّهَارَةُ ، غَاصَتِ الصُّخُورُ الْأَكْثَفُ لِتَكُونُ لُبَّ الْقَمَرِ ، بَيْنَمَا كَوْنَتِ الصُّخُورُ الْأَخْفُ الْوَشَاحَ وَالْقَشْرَةَ الرَّيْقَةَ .

وَمُنْذُ حَوَالَى ٤ بِلَايِينَ سَنَةٍ ، جَمَدَتِ الْقَشْرَةُ السَّطْحِيَّةُ رَغْمَ أَنَّهَا كَانَتْ مُعَرَّضَةً بِاسْتِمْرَارٍ لِتَصَادُمِ الْكَوَيْكِبَاتِ . وَعَلَى مَدَارِالِ ٥٠٠ مِلْيُونِ سَنَةٍ التَّالِيَةِ أَصْبَحَتْ هَذِهِ التَّصَادُمَاتُ أَقَلَّ . بَيْنَمَا إِنْسَابَتِ الصُّهَارَةُ السَّائِلَةُ السَّاحِنَةُ مِنَ الدَّخَلِ ، وَمَلَأَتْ انْخِفَاضَاتِ السَّطْحِ الَّتِي سَبَقَتْهَا التَّصَادُمَاتُ . ثُمَّ بَرَدَتِ الصُّهَارَةُ مُكَوَّنَةً أَحْوَاصًا مِنَ الْبَازِلْتِ الْقَاتِمِ الَّذِي ظَنَّهُ الْبَعْضُ بَحَارًا . وَاسْتَمَرَّ تَكُونُ الْفُوهَاتِ وَالْحُفَرِ بِمُعْدَلٍ أَبْطَأَ ، وَنَتَجَ سَطْحُ الْقَمَرِ الَّذِي نَرَاهُ الْيَوْمَ .

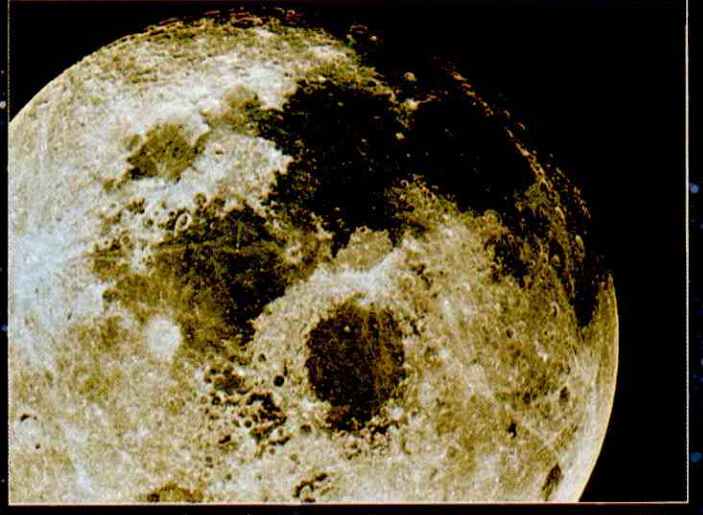
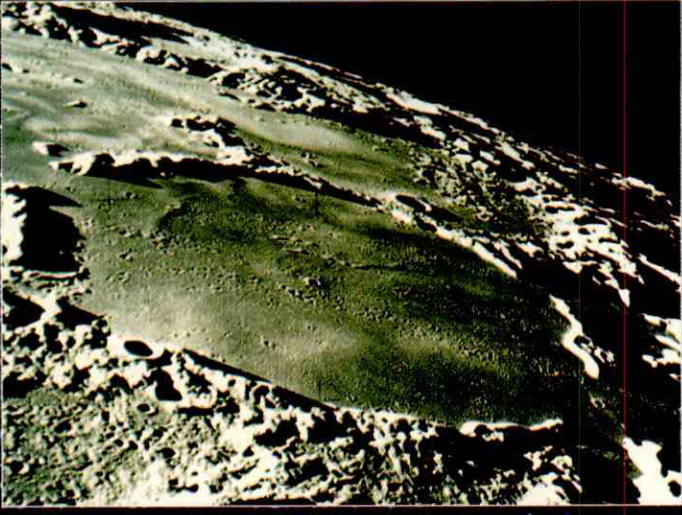


٢. سَطْحُ مُهَاجِمٍ

بَيْنَمَا كَانَتِ الْقَشْرَةُ تَبْرُدُ لِتَكُونُ صُّخُورًا ، أَحْدَثَتْ آلَافُ التَّصَادُمَاتِ حُفَرًا عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ .

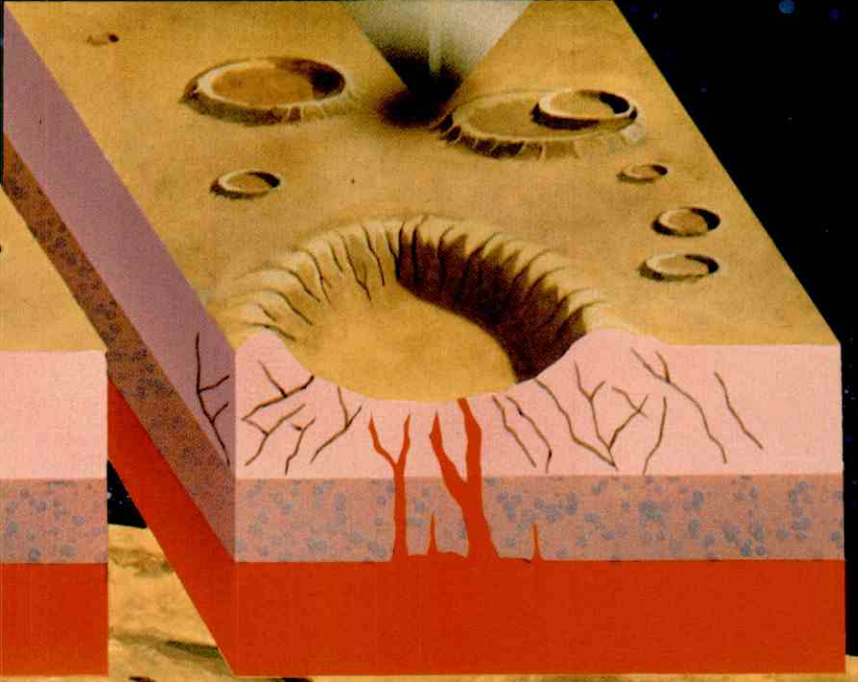
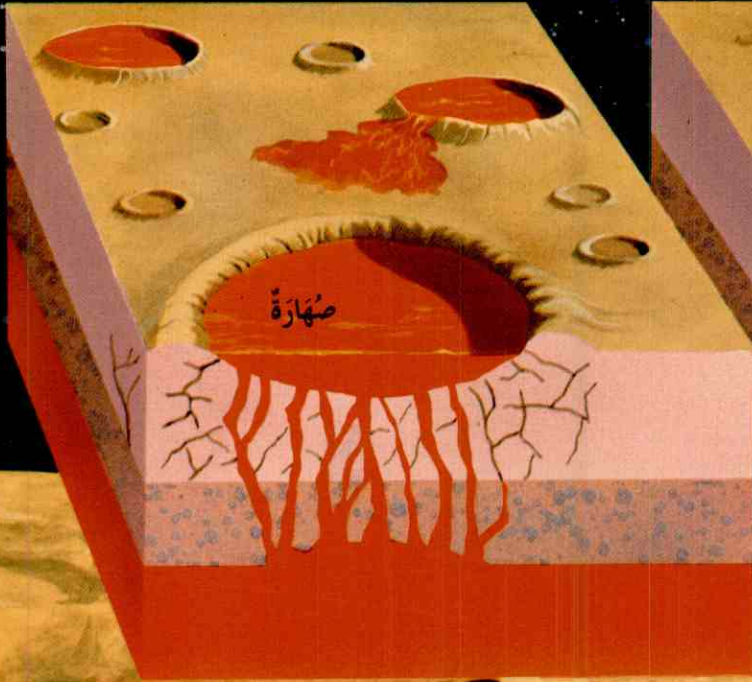
١. مُحِيطٌ مِنَ الصُّهَارَةِ

عِنْدَمَا تَكُونُ الْقَمَرُ ، غَطَّتْ سَطْحَهُ الصُّهَارَةُ الْمُنْصَهَرَةُ . وَعِنْدَمَا بَرَدَتِ الصُّهَارَةُ ، غَاصَتِ الصُّخُورُ الْأَكْثَفُ إِلَى اللَّبِّ ، وَكَوْنَتِ الصُّخُورُ الْأَخْفُ الْقَشْرَةَ .



فُوهَات بُرْكَانِيَّة قَدِيمَةٌ . شَاهِدَ الْفَلَكِيُّونَ صُورَةً عَنْ قُرْبٍ
لِسَطْحِ الْقَمَرِ . وَأَوْسَعُ فُوهَةٍ بَلَغَ قُطْرُهَا ١٢٠ مِيلًا .

الْمَنْظَرُ مِنْ أَبُولْلُو ١١ . بَحَارُ الْقَمَرِ الْمُظْلِمَةُ هِيَ أَخْوَاضُ مِنَ
الْبَازِلَتِ النَّسَابَتِ مِنْ دَاخِلِ الْقَمَرِ .



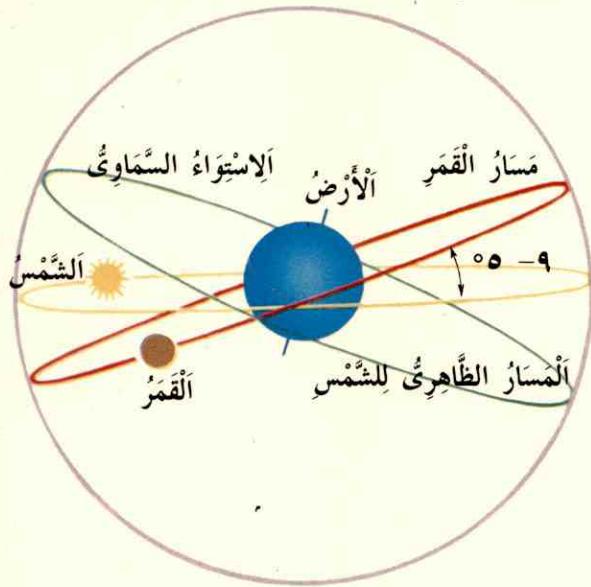
٤ مَلَأَ الْحُفْرَ
حَدَّثَتْ تَضَادُّمَاتُ أَقْلٍ مِنَ الْبِلْيُونِ الْأَوَّلِ مِنْ
عُمْرِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَامْتَلَأَتِ الْحُفْرُ
بِالصَّهَارَةِ السَّائِحَةِ الْمُنْسَلِمَةِ خِلَالَ تَصَدُّعَاتِ
السَّطْحِ .

٣ حَرَارَةٌ مِنْ أَسْفَلٍ
رَغَى أَنْ سَطَحَ الْقَمَرِ يَبْدُ بِغَدِّ حَوَالِي بِلْيُونِ سَنَةٍ
فَإِنَّ بَاطِنَهُ ظَلَّ يَسَاحِنًا . فَخَرَجَتْ مِضَانِلُ
الصَّهَارَةِ فِي الْوِشَاحِ مُتَّجِهَةً إِلَى السَّطْحِ .

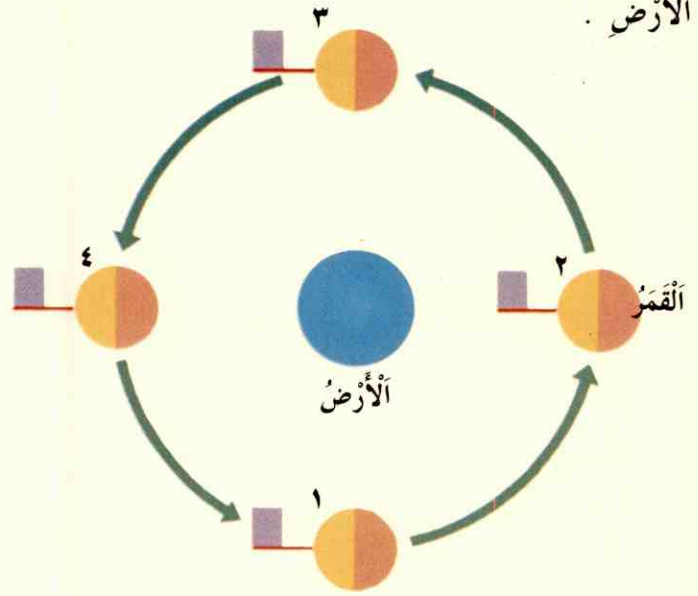
مَوْلِدُ الْبَحَارِ (الْمَلْأَا بِالْإِسْمِ)

فَاضَتْ الصَّهَارَةُ السَّائِحَةُ فَوْقَ الْحُفْرِ ، وَانْتَشَرَتْ عَبْرَ
أَخْوَاضِ الْأَرْضِ الْمُنْخَفِضَةِ الْوَاسِعَةِ . وَأَكْبَرُ هَذِهِ
الْأَخْوَاضِ هُوَ الْأَمْبِرْيُومُ وَقُطْرُهُ ٧٨٠ مِيلًا . ثُمَّ بَرَدَتْ
الصَّهَارَةُ لِتَكُونَ صُخُورًا بَارِلِيَّةً قَائِمَةً . ثُمَّ بَرَدَ الْجُزْءُ
الْدَّاخِلِيُّ ، وَتَوَقَّفَ فَيَضَانُ الصَّهَارَةِ مِنْذُ حَوْلَى ٢,٥
بِلْيُونِ سَنَةٍ .

لِمَاذَا لَا يُرَى مِنَ الْأَرْضِ إِلَّا جَانِبٌ وَاحِدٌ لِلْقَمَرِ؟



رَغْمَ أَنَّ أَطْوَارَ الْقَمَرِ تَتَغَيَّرُ بِاسْتِمْرَارٍ ، وَمِنَ الْقَمَرِ الْجَدِيدِ إِلَى الْبَدْرِ ، إِلَّا أَنَّ وَجْهَهُ الْمُقَابِلَ لِلْأَرْضِ لَا يَتَغَيَّرُ . وَمِنَ الْأَرْضِ ، يَظْهَرُ دَائِمًا بَحْرُ الْأَزْمَاتِ قُرْبَ حَافَتِهِ الشَّرْقِيَّةِ ، وَفَوْهَهُ تَبْكُو قُرْبَ مُنْتَصَفِ نَصْفِهِ الْجَنُوبِيِّ . وَقَدْ تَبَاطَأَ دَوْرَانُ الْقَمَرِ حَوْلَ مَحْوَرِهِ لِيَتَنَاسَبَ مَعَ دَوْرَانِهِ حَوْلَ الْأَرْضِ ، لِأَنَّهُ يَتَعَرَّضُ لِتَأْثِيرِ قُوَى الْمَدِّ مِنَ الْأَرْضِ . وَيَسْتَعْرِقُ الْقَمَرُ ٢٧,٣ يَوْمًا لِيَدُورَ دَوْرَةً حَوْلَ الْأَرْضِ ، ٢٧,٣ يَوْمًا لِيَدُورَ دَوْرَةً حَوْلَ مَحْوَرِهِ . وَهَذَا التَّرَامُنُ الدَّوْرَانِيُّ يَجْعَلُ جَانِبًا وَاحِدًا مِنَ الْقَمَرِ مُوَاجِهًا لِلْأَرْضِ بِاسْتِمْرَارٍ ، وَالْجَانِبِ الْآخَرَ بَعِيدًا عَنِ الْأَرْضِ .



حَرَكَةُ الْقَمَرِ . مَدَارُ الْقَمَرِ حَوْلَ الْأَرْضِ يَمِيلُ بِزَاوِيَةِ ٥٥-٩ بِالنِّسْبَةِ لِمَسَارِ الشَّمْسِ عَلَى الْكَرَّةِ السَّمَاوِيَّةِ الْمَعْرُوفِ بِالْمَسَارِ الظَّاهِرِيِّ لِلشَّمْسِ . وَيَقْطَعُ الْقَمَرُ هَذَا الْمَسَارَ صُعُودًا وَهَبُوطًا .

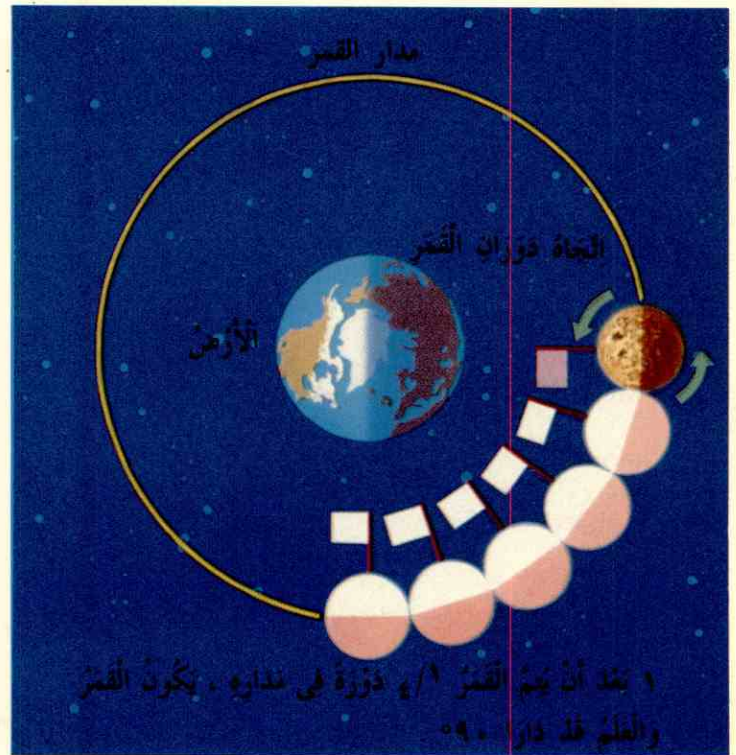
هَلْ يَدُورُ الْقَمَرُ؟

إِفْرِضْ أَنَّ الْقَمَرَ لَا يَدُورُ . وَفِي هَذِهِ الْحَالَةِ ، فَإِنَّ سَارِيَةَ عِلْمٍ مَوْضُوعَةً عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ (يَمِين) تُشِيرُ دَائِمًا إِلَى اتِّجَاهِهِ وَاحِدٍ . وَلَكِنْ لِأَنَّ الْقَمَرَ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ ، فَإِنَّ الْمُرَاقِبِينَ يُشَاهِدُونَ الْعِلْمَ مِنْ زَوَايَا مُخْتَلِفَةٍ ، وَبِمَا أَنَّ وَجْهَ الْعِلْمِ الْمُرْتَبِئِ سَيَتَغَيَّرُ ، فَإِنَّ وَجْهَ الْقَمَرِ الْمُرْتَبِئِ سَيَتَغَيَّرُ أَيْضًا ، وَنُصْنُوتُنَا رُؤْيَا جَانِبِي الْقَمَرِ بَدَلًا مِنْ جَانِبٍ وَاحِدٍ .

دَوْرَانُ مُتَرَامِنٍ

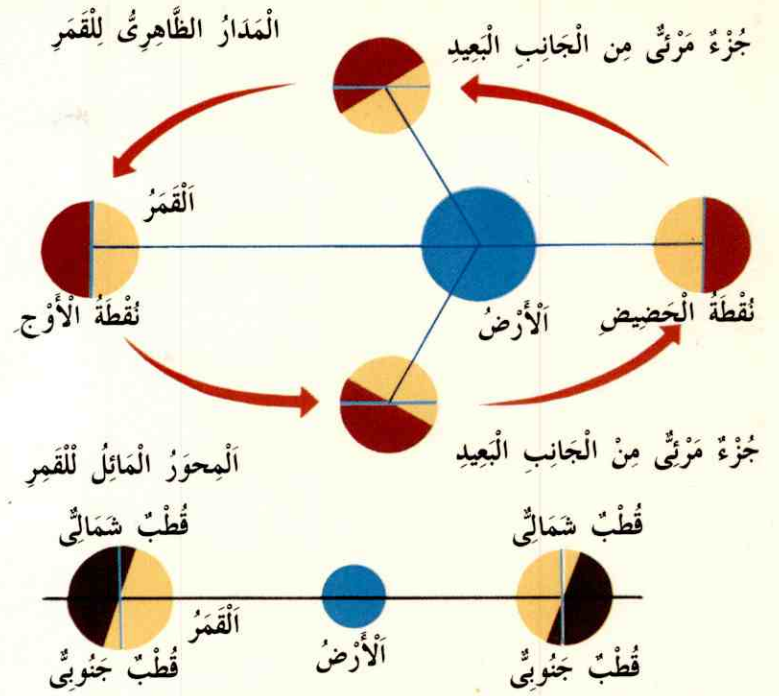


٢. وَفِي مُنْتَصَفِ مَدَارِهِ ، يَكُونُ الْقَمَرُ وَالْعِلْمُ فِي دَارَا ٩٠° . وَلَكِنْ كِلَاهُمَا مَازَالَا يُوَاجِهَانِ الْأَرْضَ .



١. بَعْدَ أَنْ يَمُتَّ الْقَمَرُ ٩٠° دَوْرَةً فِي مَدَارِهِ ، يَكُونُ الْقَمَرُ وَالْعِلْمُ فِي دَارَا ٩٠° .

هَلْ يُمَكِّنُ رُؤْيَا الْجَانِبِ الْبَعِيدِ لِلْقَمَرِ ؟
رَغْمَ أَنَّ الْقَمَرَ يُوَاجِهُ الْأَرْضَ بِنَفْسِ جَانِبِهِ دَائِمًا ، إِلَّا أَنَّهُ
يُمَكِّنُنَا رُؤْيَا لِمَحَاتٍ مِنَ الْجَانِبِ الْبَعِيدِ . فَمَدَارُ الْقَمَرِ
حَوْلَ الْأَرْضِ لَيْسَ دَائِرَةً كَامِلَةً ، وَيَكَادُ يَكُونُ بَيْضِيًّا .
وَعِنْدَمَا يَتَحَرَّكُ الْقَمَرُ فِي مَدَارِهِ الْبَيْضِيِّ ، فَإِنَّهُ يُسْرِعُ قَلِيلًا
عِنْدَمَا يَكُونُ أَقْرَبَ إِلَى الْأَرْضِ (الحضيض) . وَاتِّسَاءَ ذَلِكَ
لَا تَكُونُ سُرْعَتُهُ دَوْرَانِهِ حَوْلَ نَفْسِهِ وَسُرْعَتُهُ فِي مَدَارِهِ ،
فِي طَوَرٍ وَاحِدٍ . وَيَظْهَرُ الْقَمَرُ مِنَ الْأَرْضِ ، كَأَنَّهُ يَتَرَنَّحُ
قَلِيلًا . وَهَذَا التَّرَنَّحُ يُتَبَحُّ لِلْمُرَاقِبِينَ مِنَ الْأَرْضِ رُؤْيَا جُزْءٍ
بَسِيطٍ مِنَ الْجَانِبِ الْبَعِيدِ . وَفِي جَمِيعِ الْحَالَاتِ فَإِنَّ
مَآثِرَهُ مِنْ سَطْحِ الْقَمَرِ لَا يَزِيدُ عَلَى ٥٩٪ مِنْ سَطْحِهِ
الْكُلِّيِّ ، وَلَكِنْ لَا يُمَكِّنُنَا أَنْ نَرَى فِي نَفْسِ الْوَقْتِ أَكْثَرَ
مِنْ ٥٠٪ مِنْ سَطْحِهِ . وَالـ ٤١٪ الْأُخْرَى مِنْ سَطْحِهِ
لَا يُمَكِّنُ رُؤْيَاهَا مِنَ الْأَرْضِ .



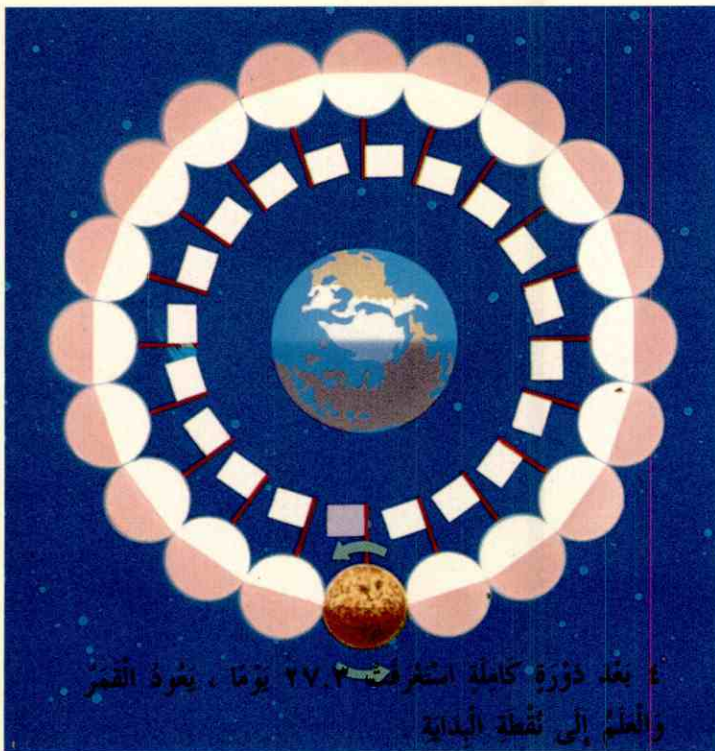
صُورَةُ لـ ٥٠٪ مِنَ الْقَمَرِ



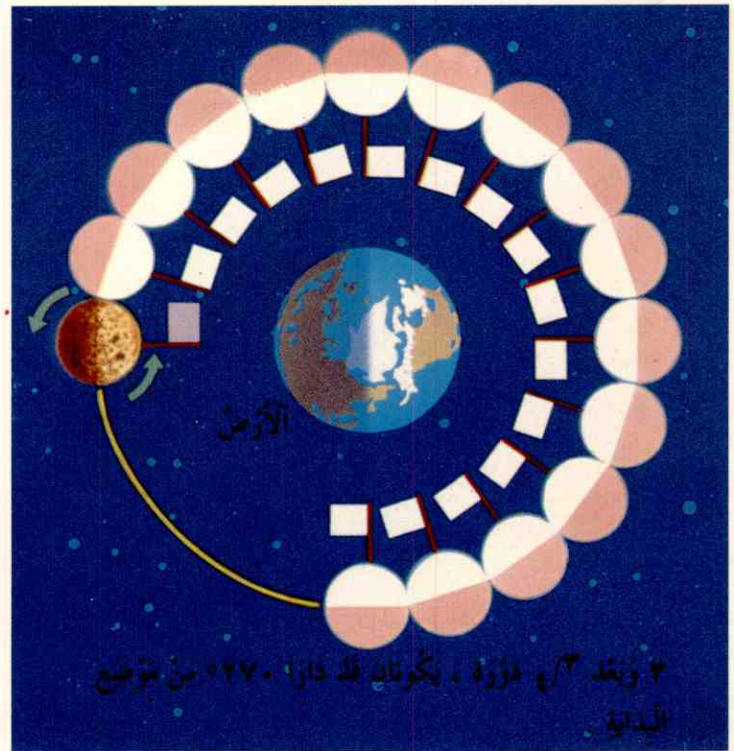
الْمَنْظَرُ الشَّرْقِيُّ لَهُ



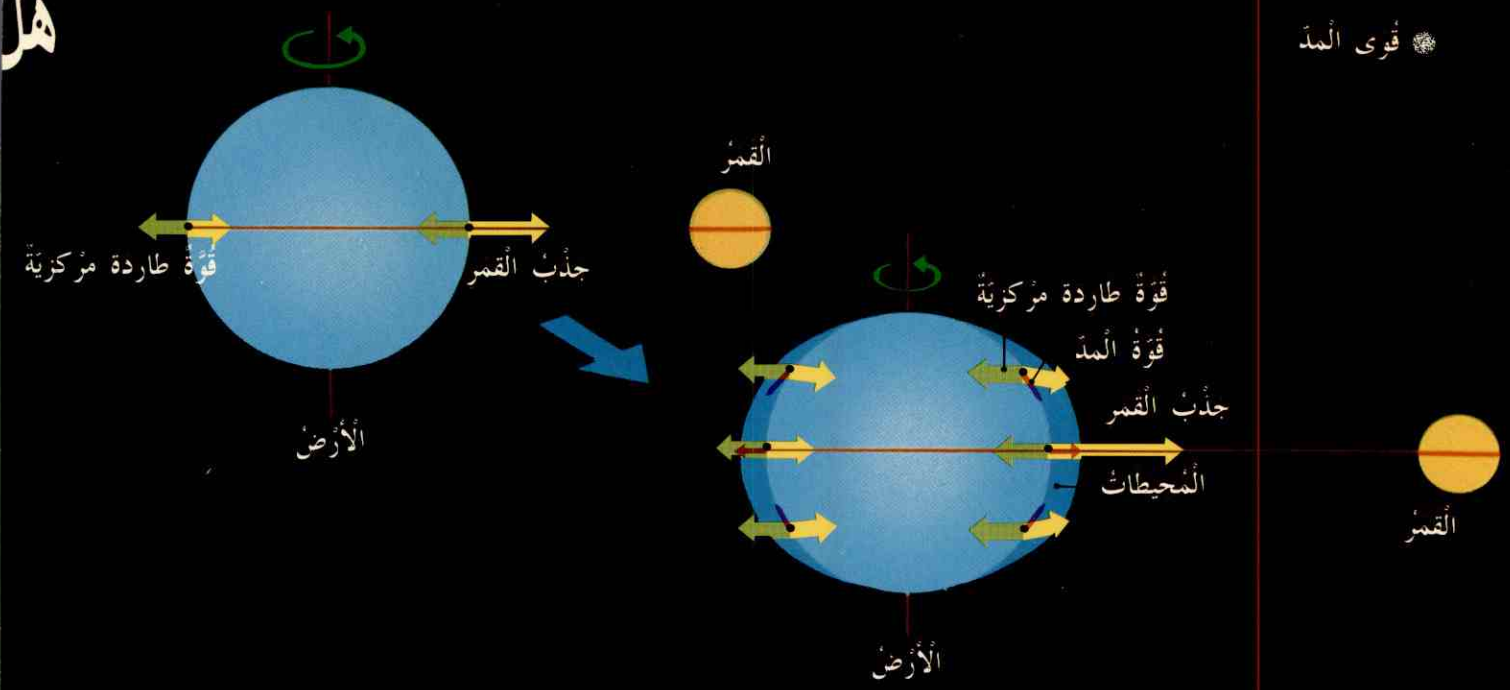
الْمَنْظَرُ الْغَرْبِيُّ لَهُ



٤ بعد دورة كاملة استغرق ٢٧.٣ يوما ، يعود القمر
والعلم إلى نقطة البداية



٣ وبعد ٣ دورات ، يكون لك قد دارا ٨١.٩ من موضع
البداية



يرتفع سطح المحيط ويهبط في دورة يومية تسمى المد والجذر. يدور كل من القمر والأرض حول مركز ثقله، الذي يقع على بُعد $\frac{3}{4}$ المسافة بين مركز الأرض وسطحه. وتتوازن قوى الجاذبية في كل منهما بالقوة الطاردة المركزية الناشئة عن حركتهما. ولكن على جانب الأرض المواجه للقمر، تكون قوة جذب القمر (أصفر فاتم) أكبر من القوة الطاردة المركزية للأرض (أصفر فاتح). ونتيجة لذلك تنجذب مياه المحيط نحو القمر. وعلى الجانب الآخر من الأرض، تكون القوة الطاردة المركزية أكبر من قوة جذب القمر. ولهذا يُدفع الماء بعيداً عن القمر. وبهذه الطريقة، فإن انخفاض المد وارتفاعه يخضع للتوازن المتبادل بين قوى الجذب والطرْد المركزي.

اتجاه دوران القمر
منذ ٤.٦ بليون سنة
متوسط نصف قطر المدار :
١٠٠٠٠ ميل
زمن الدورة : ٥ ساعات

لا يحدث المد المرتفع في نفس اللحظة التي تكون فيها نقطة على الأرض عند أقل بُعد لها عن القمر. ولكن يتأخر ذلك مدة ساعتين أو ثلاث بسبب قوة الاحتكاك. فبينما تدور الأرض، تسحب معها مياه المحيط. والاحتكاك بين الماء وقاع المحيط يبطئ حركة كل من الماء والأرض. وماء المحيط المتبّع نحو القمر له قوة أكبر من الماء المدفوع بعيداً عنه على الجانب الآخر من الأرض. وهذا التوزيع غير المتساوي للقوى يعمل كفرملة على دوران الأرض، فتبطئ دورانها تدريجياً. وكل ١٠٠٠٠٠ سنة، يزيد طول اليوم ثانية واحدة. وبينما يبطئ الدوران يتغير توازن القوى بين الأرض والقمر، وتزداد القوة الطاردة المركزية للقمر بالنسبة لجذب الأرض، فتسمح للقمر بالابتعاد عن الأرض.

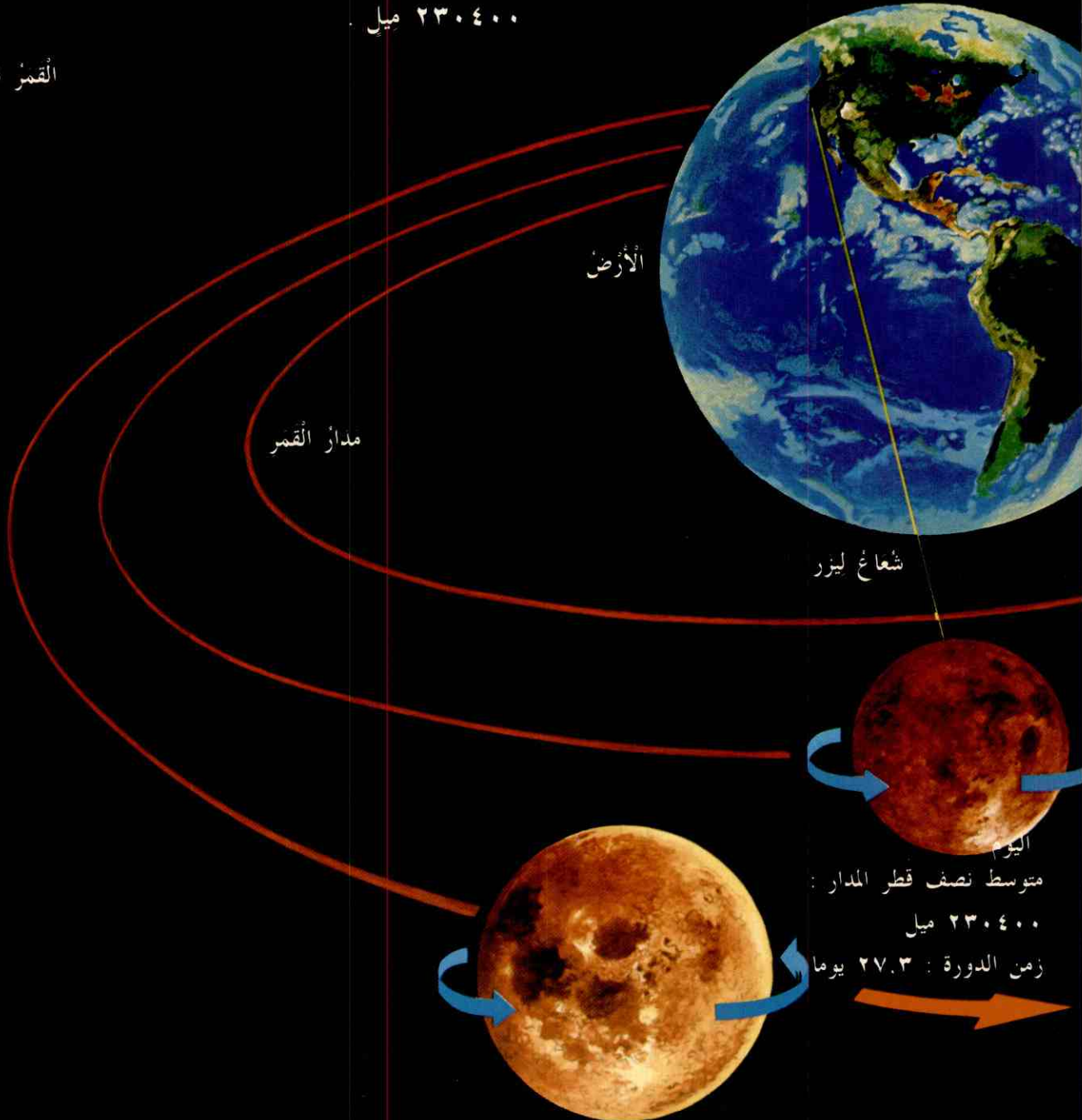
يُتَرَاوَع الْقَمَرُ عَنِ الْأَرْضِ؟



تُحَسَّبُ الْمَسَافَاتُ بِدَقَّةٍ مُتَنَاهِيَةٍ . بِقِيَاسِ الْوَقْتِ
الَّذِي يَسْتَعْرِفُهُ شَعَاعُ لَيْزَرٍ لِيَعُودَ إِلَى الْأَرْضِ بَعْدَ
الْعِكَاسَةِ عَلَى عَاكِسَاتٍ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ .

فِي كُلِّ سَنَةٍ يَتَحَرَّكُ الْقَمَرُ مُبْتَعِدًا عَنِ الْأَرْضِ بِمَسَافَةٍ قَلِيلَةٍ جِدًّا .
وَتُوضَحُ الْقِيَاسَاتُ الدَّقِيقَةُ أَنَّ مُعَدَّلَ ابْتِعَادِ الْقَمَرِ عَنِ الْأَرْضِ ١,٢
بوصة/سنة . وَحَلَالَ مِلْيُونِ سَنَةٍ ، سَيَبْتَغِدُ الْقَمَرُ مَسَافَةً ١٨ مِيلًا .
وَبَطَبَقًا لِنَظَرِيَّةِ التَّصَادُمِ ، فَإِنَّ الْقَمَرُ قَدْ يَكُونُ أَقْرَبَ كَثِيرًا مِنَ الْأَرْضِ
مِمَّا هُوَ عَلَيْهِ الْيَوْمَ ، وَكَانَ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ عَلَى بُعْدٍ حَوَالَى
١٠٠٠٠ مِيلٍ . فَإِذَا كَانَتِ النَّظَرِيَّةُ صَحِيحَةً ، لَكَانَ الْقَمَرُ قَامَ
بِدَوْرَاتِهِ حَوْلَ الْأَرْضِ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ ، فِي أَقَلِّ مِنْ يَوْمٍ . وَلَكِنْ قُوَى
الْمَدِّ الَّتِي أَحْدَثَتْهَا جَاذِبِيَّةُ الْأَرْضِ عَمِلَتْ مِثْلَ فَرْمَلَةٍ عَلَى الْقَمَرِ ،
فَأَبْطَأَتْ سُرْعَتَهُ الْمَدَارِيَّةَ وَمُعَدَّلَ دَوْرَانِهِ . وَمَعَ إِبْطَاءِ حَرَكَةِ الْقَمَرِ ،
تَمْتَدُّ مَدَارُهُ تَدْرِيجِيًّا حَتَّى وَصَلَ إِلَى نِصْفِ قَطْرِهِ الْحَالِي الْبَالِغِ
٢٣٠٤٠٠ مِيلٍ .

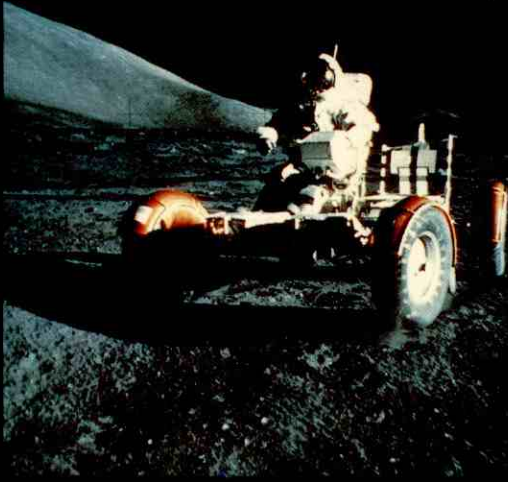
الْقَمَرُ الْمُتَرَاوِعُ



هل يستطيع البشر الحياة على القمر؟

القَمَرُ عَالَمٌ مَيِّتٌ ، فَلَيْسَ بِهِ هَوَاءٌ لِلتَّنَفُّسِ ، أَوْ مَاءٌ لِلشَّرْبِ ، أَوْ حَشَائِشُ أَوْ أَشْجَارٌ أَوْ أَى نَوْعٍ مِنَ الْحَيَاةِ . وَتَتَرَاوَحُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ عَلَى سَطْحِهِ بَيْنَ ٢٦٦° ف نَهَارًا ، - ٢٠٠° ف خِلَالِ اللَّيْلِ الْقَمَرِيِّ الْمُمتَدِّ لِأَسْبُوعَيْنِ . وَقَدْ قَامَ الْإِنْسَانُ بِزِيَارَاتٍ قَصِيرَةٍ لِلْقَمَرِ - رُؤَاذُ فِضَاءِ أُبُولُو ١٢- ، وَيتِمُّ التَّحْطِيطُ الطَّمُوحُ لِبِنَاءِ قَوَاعِدَ بَشَرِيَّةٍ دَائِمَةٍ عَلَيْهِ . وَفِي الْبَدَايَةِ ، سَيَكُونُ عَلَى الْمَسَافِرِينَ لِبَرَايَةِ الْقَمَرِ أَنْ يَأْخُذُوا مَعَهُمْ كُلَّ غِذَائِهِمْ وَمَائِهِمْ وَهَوَائِهِمْ مِنَ الْأَرْضِ ، وَلَكِنْ قَدْ يَتِمُّ إِنتَاجُ هَذِهِ الصَّرُورِيَّاتِ عَلَى الْقَمَرِ فِيمَا بَعْدُ . وَقَدْ يَأْتِي الْيَوْمُ الَّذِي تَوْجَدُ فِيهِ مُدُنٌ كَامِلَةٌ عَلَى الْقَمَرِ تَعِيشُ فِيهَا آلَافُ الْأَفْرَادِ فِي رَاحَةٍ وَأَمَانٍ .

■ يَبْتَ عَلَى الْقَمَرِ



جَوْلَةٌ عَلَى عَرَبَةٍ قَمَرِيَّةٍ فِي عَامِ ١٩٧٢ ، اسْتُخْدِمَ رُؤَاذُ الْفِضَاءِ فِي أُبُولُو ١٧ هَذِهِ الْعَرَبَةُ الْبَشَعَةُ لِاسْتِكْشَافِ سَطْحِ الْقَمَرِ وَجَمْعِ عَيِّنَاتٍ مِنْ صَخُورِهِ .

هُبُوطٌ عَلَى الْقَمَرِ

سَيِّمٌ تَخْزِينُ الْأُكْسِجِينِ
السَّائِلِ وَالصَّرُورِيَّاتِ
الْأُخْرَى فِي خِزَانَاتٍ
ضَخْمَةٍ

هَوَائِيَّاتُ الْإِتِّصَالَاتِ

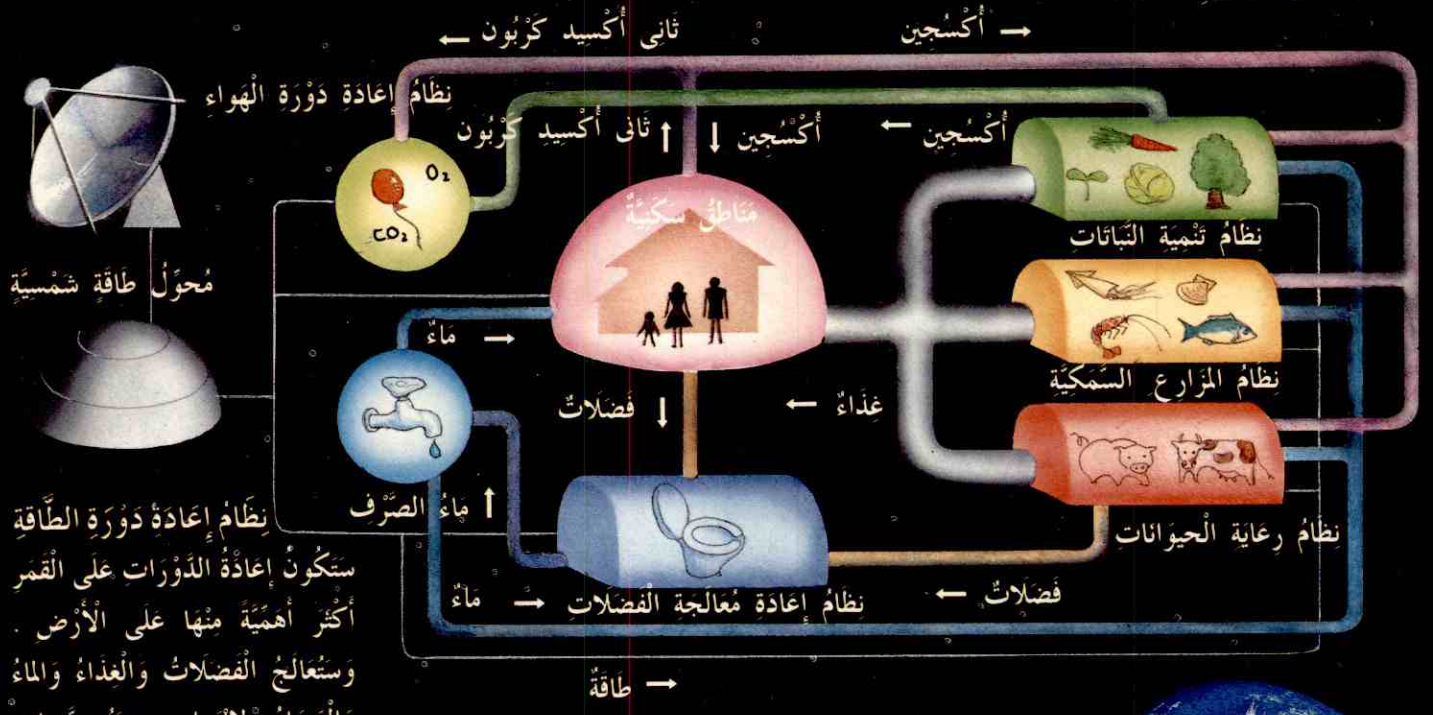
مَرْحَلَةُ الْهُبُوطِ عَلَى الْقَمَرِ

مَرَصِدٌ قَمَرِيٌّ . الْغَلَافُ الْجَوِّيُّ
لِلْأَرْضِ يَخْجُبُ عَنَّا كَثِيرًا مِنَ
الْأَجْسَامِ السَّمَاءِيَّةِ ، وَلَكِنْ عَلَى
الْقَمَرِ غَدِيمُ الْهَوَاءِ ، نَحْصُلُ
الْمَرَاصِدَ عَلَى صُورَةٍ وَاضِحَةٍ .

مَنْصَّةُ الْمَرَاقَبَةِ

مَرْكَزُ التَّحْكُمِ

الْمَنَاطِقُ السَّكْنِيَّةُ الْأُولَى عَلَى
الْقَمَرِ قَدْ تُشِيدُ مِنْ خِزَانَاتِ
الصَّوَارِيخِ الْمُسْتَعْمَلَةِ الْمُخْفُورَةِ
فِي صَخُورِ السَّطْحِ . وَسَيَكُونُ
غَيْرَ مُتَّسِعَةٍ ، وَالظُّرُوفُ صَعْبَةٌ فِي
الْبَدَايَةِ



نظام إعادة دورة الطاقة
ستكون إعادة الدورات على القمر
أكثر أهمية منها على الأرض
وستعالج الفضلات والغذاء والماء
والهواء لإنتاج ضروريات
الحياة. وسينمو النبات في بيوت
زجاجية حيث يستخدم ثاني
أكسيد الكربون الناتج عن تنفس
الإنسان، وينتج الأكسجين اللازم
للتنفس.

سيبنى مصنع لتنقية المعادن الموجودة
على سطح القمر مثل السيليكون
والألومنيوم وأكسيد الكالسيوم
المستخدمة لصناعة الأسمنت. ولن
يكون من الضروري إرسال مثل هذه
المواد من الأرض.

نظراً لارتفاع تكلفة إرسال وقود
الصواريخ إلى القمر، قد يُبنى
منجنيق ضخم لإرسال شحنة من القمر
لثلاقي سفينة فضائية في مدارها.

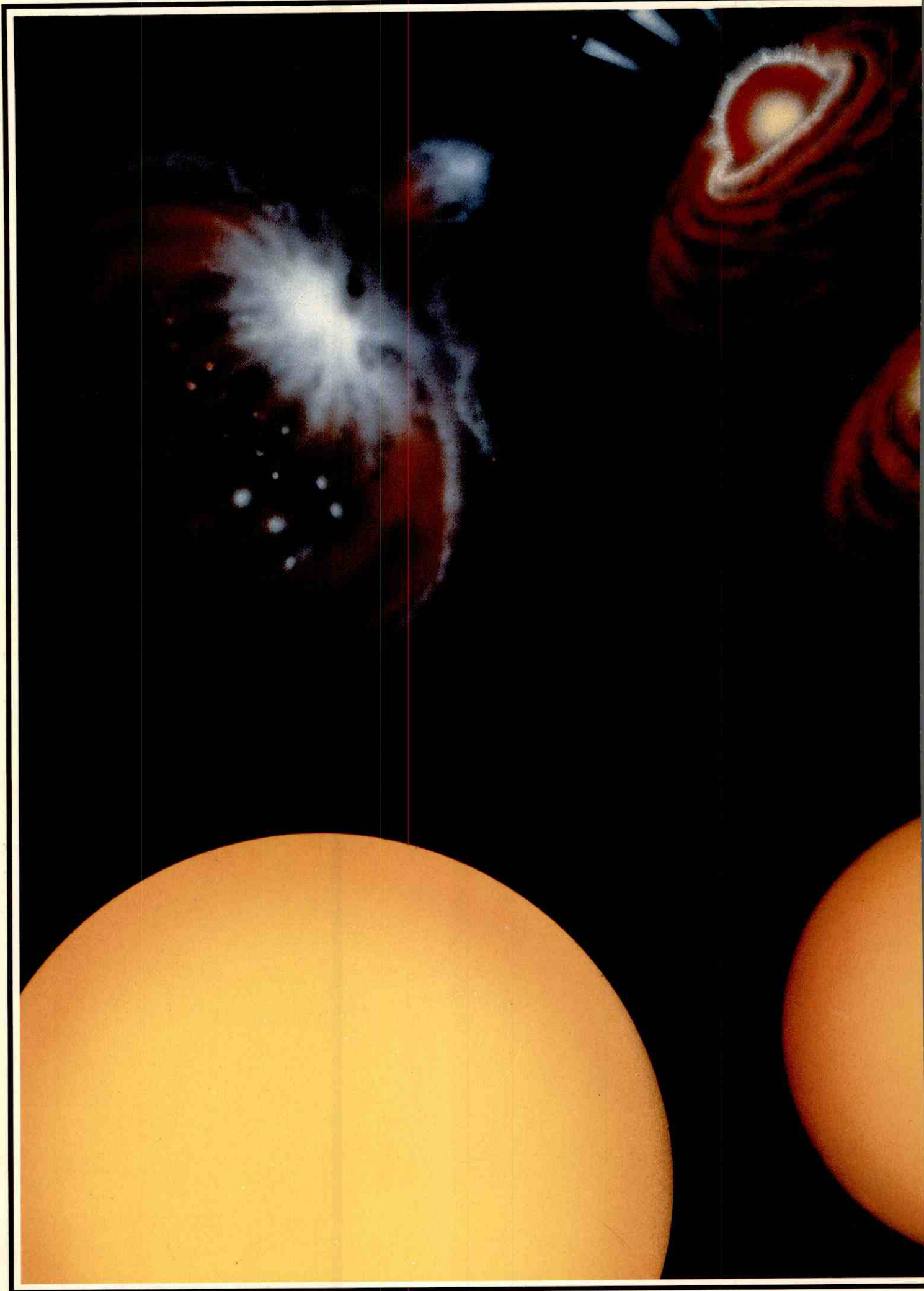
مركبة قمرية

المرآيا المقعرة ستجمع وتركز الطاقة
الشمسية لتوليد الكهرباء للقاعدة
القمرية.
صنوف البطاريات الشمسية ستجمع
الطاقة الشمسية خلال النهار القمري
الممتد لأسبوعين.

5 النجوم

نُشَاهِدُ فِي اللَّيْلِ آلاَفَ النُّجُومِ ، وَنَرَى فِي النَّهَارِ نَجْمًا وَاحِدًا هُوَ الشَّمْسُ الْقَرِيبَةُ . وَتَبْعُدُ عَنَّا بَاقِيَ النُّجُومِ بِآلَافِ بِلَايِينَ الْأَمْيَالِ . وَفِي بَاطِنِ النُّجُومِ حَيْثُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ مِلَايِينَ الدَّرَجَاتِ ، تَنْدَمِجُ ذَرَاثُ الْهَيْدُرُوجِينِ لِتَكُونَ نَوَاتِ هِيلِيُومٍ وَتَنْطَلِقُ الطَّاقَةُ . وَفِي النُّجُومِ الْأَكْبَرِ كُتْلَةٌ مِنَ الشَّمْسِ ، يَنْتُجُ عَنِ الْإِنْدِمَاجِ النَّوَوِيِّ عَنَاصِرُ أَثْقَلِ مِنَ الْهَيْدُرُوجِينِ وَالْهِيلِيُومِ مِثْلَ الْكَرْبُونِ وَالْأَكْسُجِينِ . أَمَّا الْعَنَاصِرُ الْأَثْقَلُ مِنَ الْحَدِيدِ فَتَكُونُ إِذَا زَادَتْ كُتْلَةُ النَّجْمِ عَنْ ١٠ أَمْثَالِ الشَّمْسِ ، وَانْكَمَشَتْ حَوْلَ لُبِّهَا ثُمَّ انْفَجَرَتْ فِيمَا يُعْرَفُ بِالسُّوبرنوفا . وَيَطْعَى لَمَعَانُ السُّوبرنوفا عَلَى جَمِيعِ نُجُومِ مَجْرَتِهَا ، ثُمَّ تُنْقَطُ . وَعَادَةً لَا يَتَبَقَّى سِوَى لُبِّ صَغِيرٍ كَثِيفٍ جَدًّا يُسَمَّى نَجْمًا نِيُوتْرُونِيًّا . أَوْ قَدْ يَضْغَطُ السُّوبرنوفا النَّجْمَ إِلَى نُقْطَةٍ ذَاتِ كَثَافَةٍ لَانْهَائِيَّةٍ ، تُسَمَّى الثَّقَبَ الْأَسْوَدَ لَايُمْكِنُ أَنْ يَهْرُبَ مِنْهَا أَى شَيْءٍ حَتَّى الصَّوَّةُ . وَالنُّجُومُ كَبِيرَةُ الْكُتْلَةِ ، عُمْرُهَا قَصِيرٌ نِسْبًا ، بَيْنَمَا النُّجُومُ مِثْلُ الشَّمْسِ يُمْكِنُهَا الْإِحْتِرَاقُ بِالنِّظَامِ مُدَّةَ ١٠ بِلْيُونِ سَنَةٍ أَوْ أَكْثَرَ . وَالنُّجُومُ الْأَقْلُ كُتْلَةً ، تَحْتَرِقُ بِلَمَعَانٍ أَقْلٍ ، وَلَكِنَّهَا تَعِيشُ أَكْثَرَ . وَتُوَلَّدُ النُّجُومُ عِنْدَمَا تَنْكَمِشُ سَحَابَةٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْغَازِ وَالْغُبَارِ إِلَى دَوَامَاتٍ مُرَكَّزَةٍ غَالِيَةِ الْكَثَافَةِ . وَقَدْ تُنْتِجُ السَّحَابَةُ الْوَاحِدَةُ عَشْرَاتِ النُّجُومِ . وَبَيْنَمَا تَعْمَلُ الْجَاذِبِيَّةُ عَلَى تَرْكِيزِ الْغَازِ ، تَرْتَفِعُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ وَالضَّغْطُ حَتَّى تَبْدَأَ التَّفَاعُلَاتُ النَّوَوِيَّةُ وَتَقْبَلُ النُّجُومُ الَّتِي تَبْعَثُ الصَّوَّةَ وَالْحَرَارَةَ . وَقُرْصُ الْغَازِ وَالْغُبَارِ الدَّائِرُ حَوْلَ نَجْمٍ جَدِيدٍ قَدْ يَحْتَوِي عَلَى كُلِّ الْعَنَاصِرِ اللَّازِمَةِ لِتَكْوِينِ كَوَاكِبِ . وَشَمْسُنَا وَأَرْضُنَا ، بَلْ وَنَحْنُ أَيْضًا نَتَكَوَّنُ مِنْ عَنَاصِرٍ نَتَجَتْ فِي مَرَاكِزِ النُّجُومِ الْقَدِيمَةِ وَالسُّوبرنوفا . فَسُبْحَانَ اللَّهِ الْخَالِقِ الْمُصَوِّرِ الْمُبْدِعِ .

سَحَابَةٌ ضَخْمَةٌ مِنَ الْغَازِ وَالْغُبَارِ أُتْنِجَتْ كُتْلًا وَدَوَامَاتٍ تَتَكَثَّفُ إِلَى نُجُومٍ جَدِيدَةٍ .



لماذا يكون للنجوم ألوان؟

يُوجد في كوكبة الجبار أحد النجوم الحمراء اللامعة وهو أبط الجوزة، وأحد النجوم الزرقاء اللامعة وهو رجل الجبار، وباقي النجوم غالباً نجوم بيضاء. وتسطع النجوم بألوان مختلفة لأن كتلتها مختلفة ولأنها تحترق في درجات حرارة مختلفة، كما أنها مكونة من عناصر مختلفة. ويستخدم الفلكيون المطياف لتحليل الألوان، فثبت ضوء النجم كما يفعل المطر حين يشتت ضوء الشمس إلى قوس قزح. وأطياف ضوء النجوم بها خطوط قاتمة تسمى خطوط الامتصاص تتكون بواسطة العناصر الموجودة في جو النجم.

قراءة طيف نجم. عندما يمر الضوء خلال منشور فإنه يشتت إلى طيف شمسي مستمر (أعلى يسار). والغازات الموجودة في طبقات الجو الخارجي للنجوم تمتص أطوالاً موجية معينة من الضوء، فتترك فراغات أو خطوطاً مظلمة في الطيف النجمي (أعلى وسط). ويمتص كل عنصر، طولاً موجياً معيناً. وبنفس الطريقة، فإن الغازات البالغة السخونة قد تنتج ضوءاً له طول موجي معين، فتحدث خطوط إشعاع مضيئة. (أعلى - سفلي). وبقراءة مجموعة الخطوط المظلمة أو المضيئة في طيف النجم، يمكن تحديد العناصر الموجودة في النجم، ودرجة حرارة سطحه.

الشعري الشامية: النوع F5، درجة حرارة السطح ٦٦٠٠ ك

منكب الجوزاء: النوع M2، درجة حرارة السطح ٣٥٤٠ ك

الشعري اليمانية: النوع A1، درجة حرارة السطح ٩٣٤٠ ك



الشعري الشامية (نجم أصفر)

الشعري اليمانية (نجم أبيض)

خطوط امتصاص في طيف

بخار الماغنسيوم

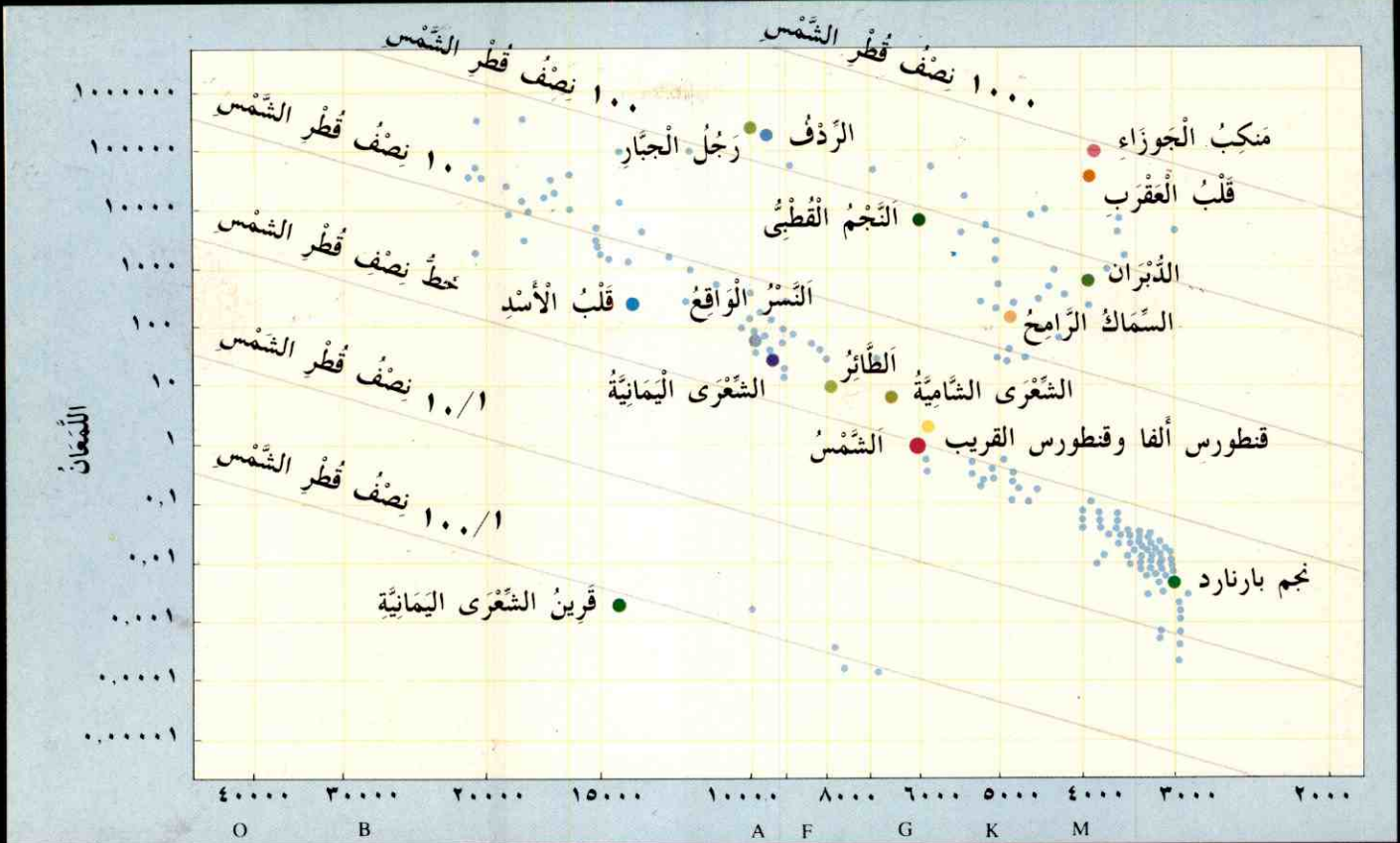
خطوط امتصاص في طيف

بخار الصوديوم

طيف نجمي

بعد دراسة أطراف النجوم، قسم الفلكيون النجوم إلى سبع مراتب طبقية رئيسية هي: O, B, A, F, G, K, M. النجوم الساخنة الزرقاء أو البيضاء من مرتبة O, B, A الباردة الحمراء M. وتقع الشمس بينهما في مرتبة G. ويتذكر طلاب الفلك المراتب الطيفية من الحرف الأول من كلمات العبارة:

Oh, Be A Fine Gay, Keep Moving



أحجام النجوم

● الشمس : ١

● الشغرى اليمانية : ١,٨

● الشغرى الشامية : ٢,٢

● النسر الواقع : ٣

● السماك الراميخ : ٢٤

● الدبران : ٦٠

الرَّسْمُ الْبَيَّانِيُّ هِرْتزبرونج - رسل يُوضِّحُ الْعِلَاقَةَ بَيْنَ اللَّمْعَانِ وَنَوْعِ الطِّيفِ أَوْ دَرَجَةِ حَرَارَةِ السَّطْحِ لِلنُّجُومِ . الْمَحْوَرُ الرَّأْسِيُّ يُبَيِّنُ لَمْعَانَ النُّجُومِ ، وَالْمَحْوَرُ الْأَفْقِيُّ يُبَيِّنُ نَوْعَ الطِّيفِ . وَالنُّجُومُ الْبَيضاءُ السَّاخنةُ إِلَى الْيَسَارِ ، وَالنُّجُومُ الْبَارِدةُ الْحَمراءُ إِلَى الْيَمِينِ . وَنُجُومٌ تَحْدِيدُ نِصْفَ قُطْرِ النُّجْمِ مِنْ دَرَجَةِ حَرَارَتِهِ وَلَمْعَانِهِ . وَتُوجَدُ مُعْظَمُ النُّجُومِ فِي الْمَجْمُوعَةِ الْمَحْدُودَةِ الْوَاقِعَةِ مِنْ أَعْلَى الْيَسَارِ إِلَى أَسْفَلِ الْيَمِينِ ، وَالْمُسَمَّاةُ حِطَّ السَّابِعِ الرَّئِيسِيِّ . وَالنُّجُومُ الْعَمَلِاقَةُ الْحَمراءُ تَقَعُ فِي أَعْلَى الْيَمِينِ ، وَالنُّجُومُ الْقَرْمِيَّةُ عِنْدَ أَسْفَلِ الْيَسَارِ .

منكب الجوزاء (نجم أحمر)

منكب الجوزاء : ٩٠٠

قلب العقرب : ٢٣٠

لِمَاذَا تَكُونُ بَعْضُ النُّجُومِ شَدِيدَةُ اللَّمْعَانِ؟

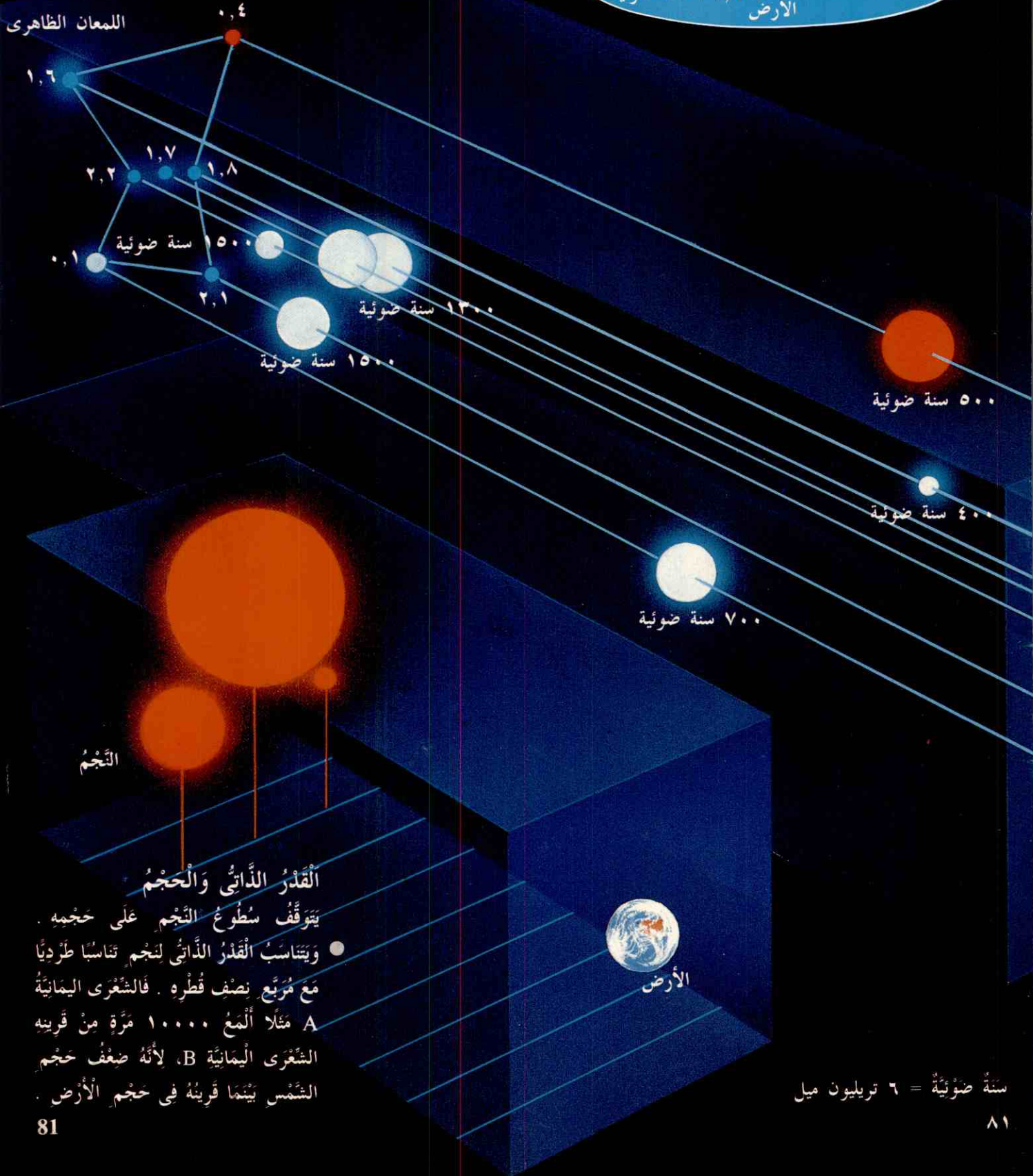
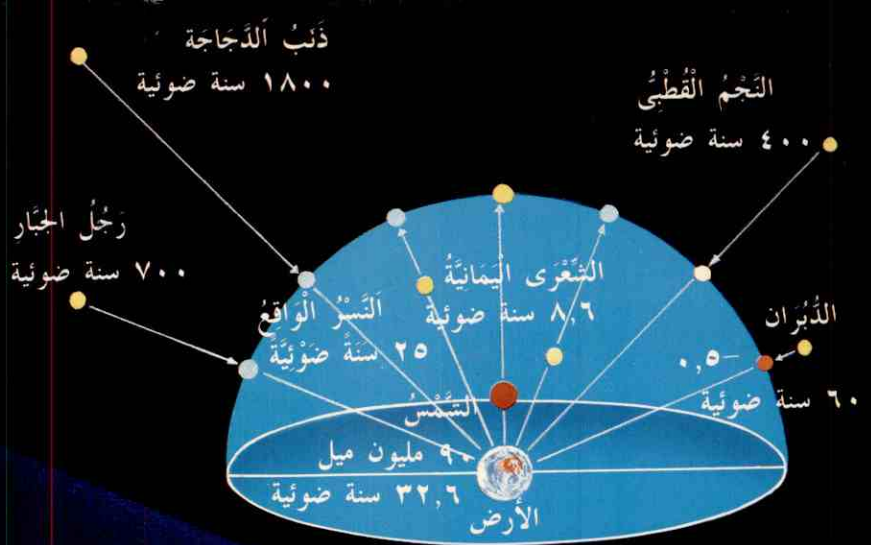
المُجَرَّدَة . وبما أَنَّ التَّجُومَ الْمُخْتَلَفَةَ عَلَى أبعادٍ مُخْتَلَفَةٍ
 مِنَ الْأَرْضِ ، فَإِنَّ هَذَا النِّظَامَ لَتُعَيِّنَ الْقَدْرَ الظَّاهِرَى لَا
 يُبَيِّنُ مَقْدَارَ اللَّمَعَانِ الْحَقِيقَى لِلتَّجْمِ . وَلِتَحْدِيدِ اللَّمَعَانِ
 الْمُطْلَقِ أَوْ اللَّمَعَانِ الذَّاتَى لِتَجْمٍ ، يَحْسَبُ الْفَلَكِيُّونَ
 كَيْفَ سَيَكُونُ لِمَعَانِ التَّجْمِ إِذَا كَانَ عَلَى بُعْدٍ ٣٢,٦ سَنَةً
 ضَوْئِيَّةً (حوالي ٢٠٠ تريليون ميل) مِنَ الْأَرْضِ .
 وَيُمْكِنُهُمْ تَحْدِيدُ سَبَبِ لِمَعَانِ التَّجْمِ ، هَلْ لِأَنَّهُ مُضَيَّءٌ ،
 أَمْ لِأَنَّهُ قَرِيبٌ .

يَتَوَقَّفُ لِمَعَانِ النَّجْمِ — كَمَا يُرَى مِنَ الْأَرْضِ — عَلَى
 دَرَجَةِ حَرَارَتِهِ ، وَكُلَّتِهِ وَبُعْدِهِ عَنِ الْأَرْضِ . وَيُصَنَّفُ
 الْفَلَائِكِيُّونَ النَّجُومَ حَسَبَ لِمَعَانِهَا أَوْ أَقْدَارِهَا . وَكُلَّمَا قَلَّ
 قَدْرُ النَّجْمِ ، زَادَ لِمَعَانُهُ أَكْبَرَ . فَلِمَعَانُ الْقَدْرِ الْأَوَّلِ
 لِنَجْمٍ يُعَادِلُ ٢,٥ مَرَّةً مِثْلَ لِمَعَانِ الْقَدْرِ الثَّانِي ، الَّذِي
 يُعَادِلُ بِالتَّالِي ٢,٥ مَرَّةً مِثْلَ لِمَعَانِ الْقَدْرِ الثَّلَاثِ .
 وَالنَّجُومُ الْأَخْفَى مِنَ الْقَدْرِ السَّادِسِ لَا تُرَى بِالْعَيْنِ



● الْقَدْرُ الذَّاتِي وَالْبُعْدُ

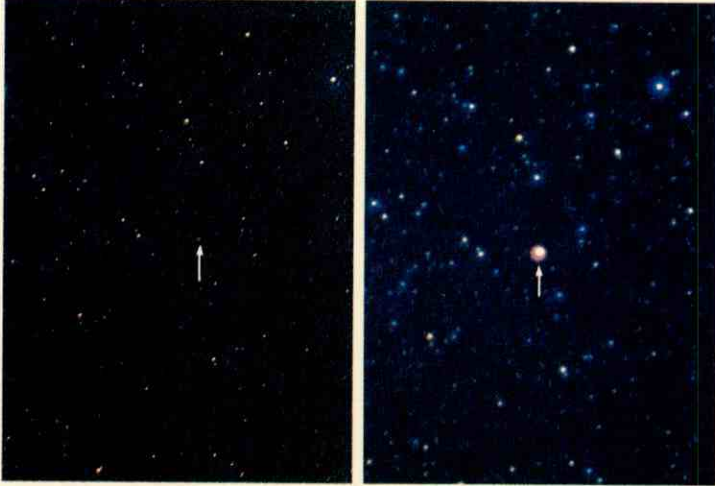
قَدْ يَكُونُ نَجْمٌ أَلْمَعَ مِنَ الشَّمْسِ أَلْفَ الْمَرَّاتِ ، وَلَكِنَّهُ
بَعِيدٌ جَدًّا فَلَا يَرَى مِنَ الْأَرْضِ . وَلِتَصْحِيحِ مُشْكِلَةِ
الْبُعْدِ ، يُحَرِّكُ الْفَلَائِكِيُونَ كُلَّ التَّجُومِ إِلَى بُعْدِ ٣٢,٦
سَنَةٍ ضَوْئِيَّةً . فَإِذَا كَانَتْ الشَّمْسُ عَلَى هَذَا الْبُعْدِ (بدلاً
من ٨ دقائق ضوئية) فَسَيَقِلُّ لِمَعَانِهَا الظَّاهِرِيُّ مِنْ قَدْرِ
٢٦,٧ إِلَى الْقَدْرِ ٤,٨ .



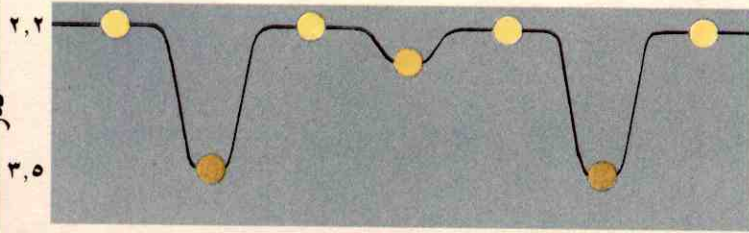
سنة ضوئية = ٦ تريليون ميل

مَا هِيَ النُّجُومُ الْمُتَغَيِّرَةُ ؟

يَتَدَبَّدَبُ مِيرَا النَّجْمُ الْعَمَلَقُ الْأَحْمَرُ مِنْ لَامِعٍ (أَسْفَلَ يَمِينًا) إِلَى خَافِتٍ (أَسْفَلَ يَسَارًا) خِلَالَ دَوْرَةٍ مُنْتَظِمَةٍ مِنَ الْإِثْكَاشِ وَالتَّمَدُّدِ



▲ مُدَّتُهَا ٣٣٢ يَوْمًا . وَيَتَغَيَّرُ قَدْرُ مِيرَا مِنْ ٢,٠ إِلَى ١٠,١ . وَكَلِمَةُ مِيرَا فِي اللَّاتِينِيَّةِ مَعْنَاهَا شَيْءٌ عَجِيبٌ . وَكَانَ هُوَ أَوَّلَ نَجْمٍ مُتَغَيِّرٍ تَمَّ اكْتِشَافُهُ . وَقَدْ حَدَّدَ مَكَانَهُ الْفَلَكِيُّ الْأَلْمَانِيُّ الْهَائِي دَاوِيدُ فَاَبْرِيسِيوسَ عَامَ ١٥٩٦ .

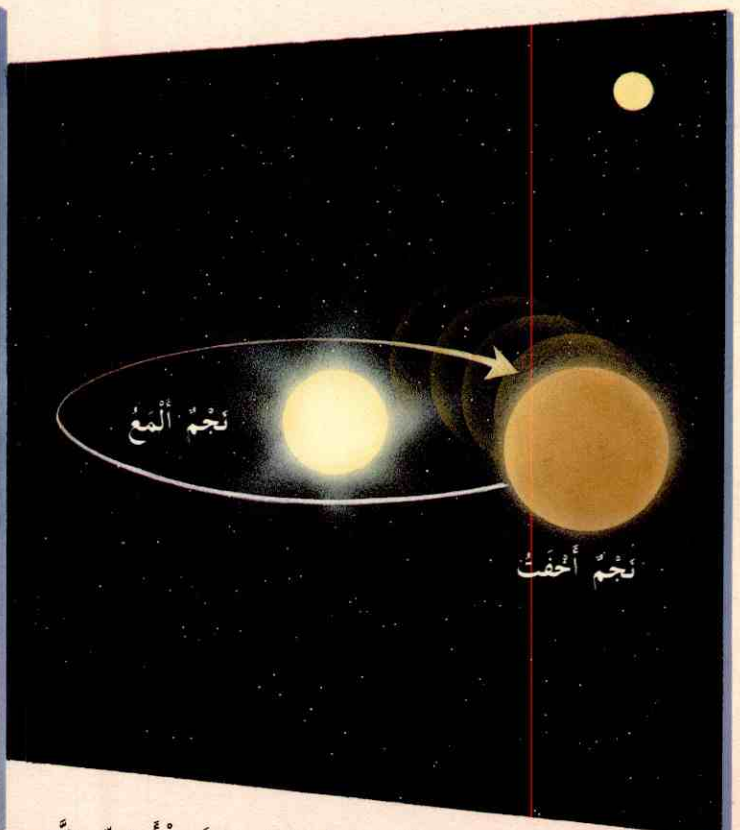
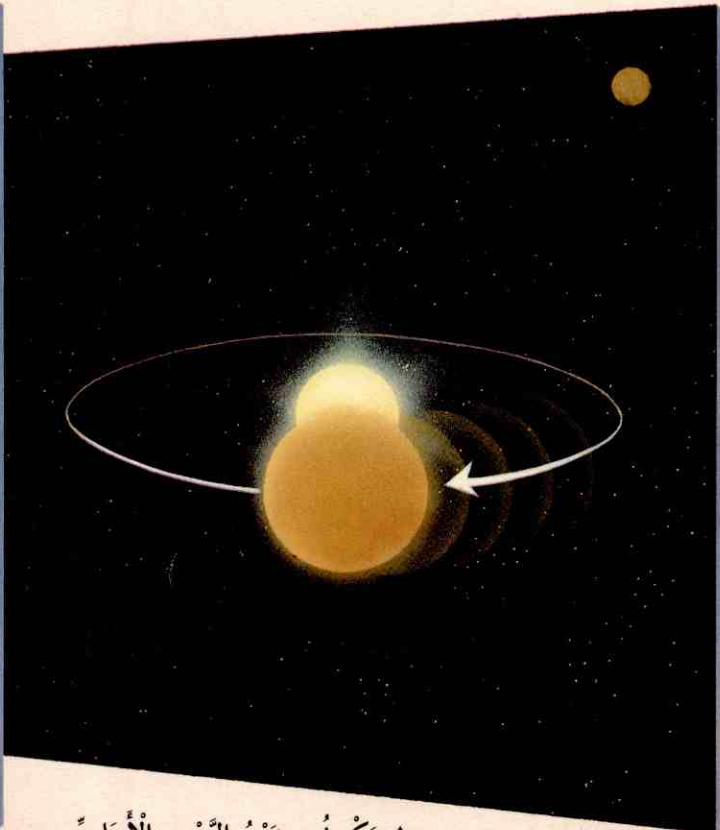


قَدْرُ نَجْمِ الْعُورِ يَتَغَيَّرُ مِنْ ٢,٢ إِلَى ٣,٥

نُعْتَمِدُ عَلَى الشَّمْسِ كَمَصْدَرٍ لِلضَّوِّ وَالطَّاقَةِ ، وَلَكِنْ لَيْسَتْ كُلُّ النُّجُومِ مُسْتَقَرَّةً مِثْلَهَا . وَبَعْضُ النُّجُومِ تَخْفُفُ أَوْ تَنْبُضُ ، فَتُومِضُ ثُمَّ تَحْبُو ثَانِيَةً خِلَالَ فِتْرَةٍ زَمَنِيَّةٍ تَخْتَلِفُ مِنْ سَاعَاتٍ قَلِيلَةٍ إِلَى عِدَّةِ مِائَاتِ الْأَيَّامِ . وَهَنَكَ نَوْعَانِ مِنَ النُّجُومِ الْمُتَغَيِّرَةِ : النُّجُومُ الْمُتَغَيِّرَةُ كُسُوفِيًّا — مِثْلُ نَجْمِ الْعُورِ — هِيَ نَجُومٌ مُزْدَوِجَةٌ أَوْ ثُنَائِيَّةٌ يَدُورُ أَحَدُهُمَا حَوْلَ الْآخَرِ ، وَقَدْ يَمُرُّ أَمَامَهُ عِنْدَمَا يُرَى مِنَ الْأَرْضِ . وَتَتَغَيَّرُ كَمِيَّةُ الضَّوِّ الْمُنْبَعِثَةِ مِنَ النَّجْمِ الثَّنَائِي حَسَبَ وَضْعِ النُّجُومَيْنِ بِالنِّسْبَةِ لِلْمَرَاقِبِ مِنَ الْأَرْضِ . أَمَّا النُّجُومُ الْمُتَغَيِّرَةُ ذَاتِيًّا فَهِيَ نَجُومٌ مُفْرَدَةٌ تَتَمَدَّدُ وَتَنْكَمِشُ فِي دَوْرَةٍ مُنْتَظِمَةٍ . وَهِيَ عَادَةً نَجُومٌ عَمَلَقَةٌ مِثْلُ مِيرَا ، الَّتِي أَصْبَحَتْ تَفَاعُلَاتُهَا النَّوَوِيَّةُ غَيْرَ مُسْتَقَرَّةٍ مَعَ تَقَدُّمِ عُمْرِهِ . وَتَتَأَلَّقُ عِنْدَمَا تَنْكَمِشُ ، وَتَخْفُفُ عِنْدَمَا تَتَمَدَّدُ .

● كُسُوفُ نَجْمِ الْعُورِ

يُعْرَفُ نَجْمُ الْعُورِ بِالشَّيْطَانِ الْعَمَازِ (أَسْفَلَ) . وَبِدِرَاسَتِهِ لِأَوَّلِ مَرَّةٍ عَامَ ١٦٦٩ ، وَجِدَ أَنَّهُ يَتَكَوَّنُ مِنْ نَجْمَيْنِ مُخْتَلَفِي اللَّمَعَانِ . وَلِأَنَّ النَّجْمَ الْأَخْفَرَ يَمُرُّ أَمَامَ رَفِيقِهِ ، كَمَا يُرَى مِنَ الْأَرْضِ ، فَإِنَّ نَجْمَ الْعُورِ يُومِضُ وَيَعْتِمُ بِقَدْرِ حَوَالِي ١,٣ . وَيَحْدُثُ الْكُسُوفُ مَرَّةً كُلَّ ٦٩ سَاعَةً .



▲ يَكْسِفُ ضَوْءُ النَّجْمِ الْأَسَاسِيِّ

▲ نَجْمٌ خَافِتٌ يَدُورُ حَوْلَ الْأَسَاسِيِّ اللَّامِعِ

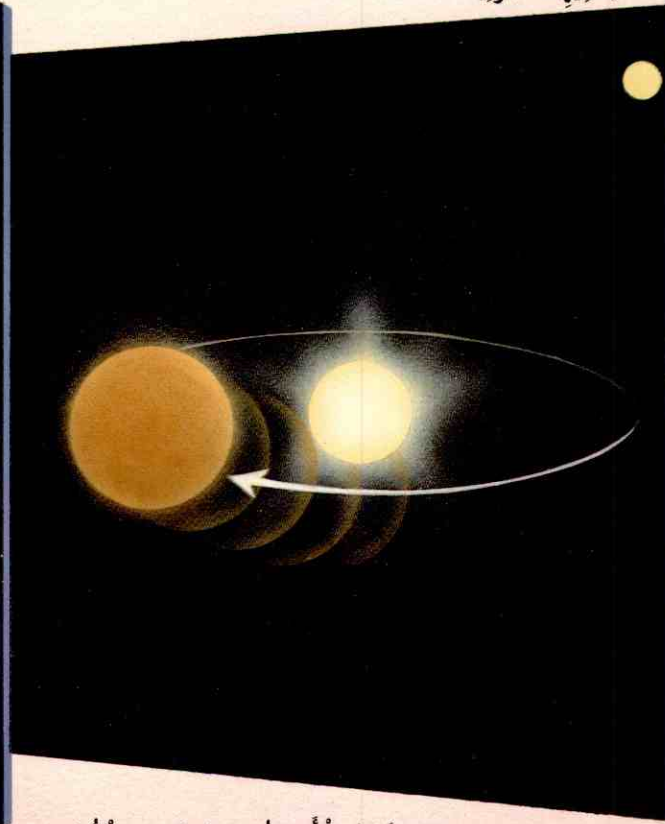
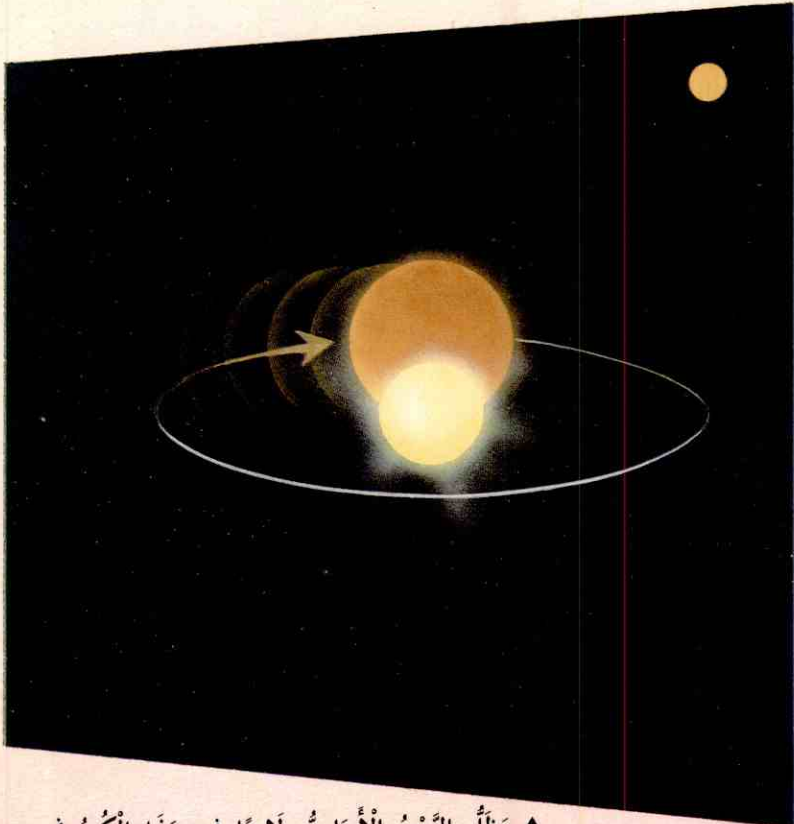
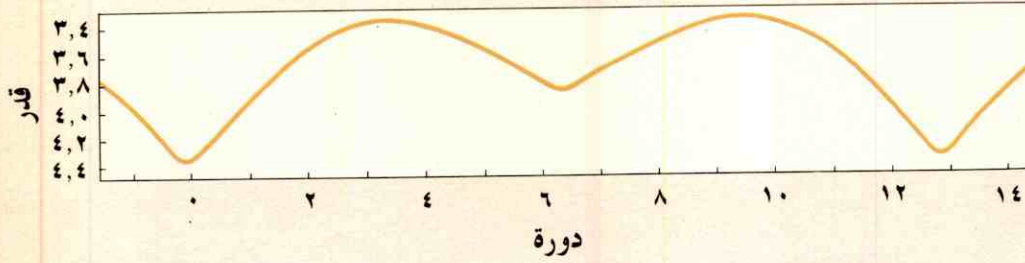
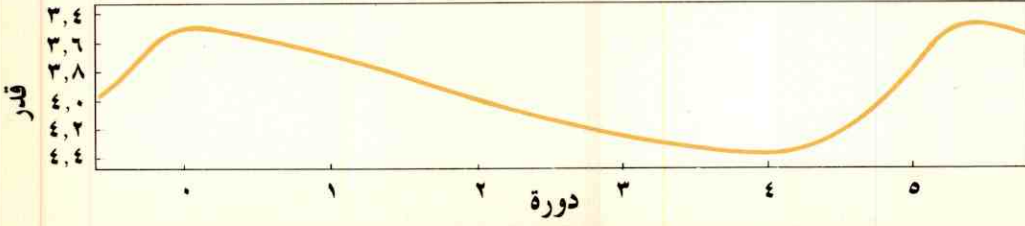
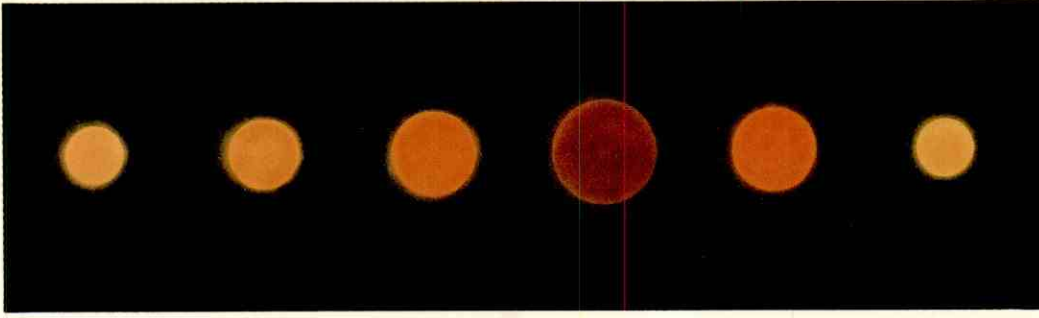
● مُتَغَيِّرَاتُ الْقِيَفَاوِيَّاتِ

الْقِيَفَاوِيَّاتُ هِيَ نُجُومٌ مُتَغَيِّرَةٌ مُتَبَصِّصَةٌ تَتَمَدَّدُ وَتَنْكَمِشُ فِي دَوَّرَاتٍ تَتَرَاوَحُ بَيْنَ يَوْمٍ ، ٥٠ يَوْمًا . وَتَرْجِعُ لِمَعَالِهَا إِلَى دَوَّرَةٍ تَغْيُرُهَا ، وَيُمْكِنُ تَحْدِيدُ الْقَدْرِ الدَّائِي لِقِيَفَاوِيٍّ مِنْ دَوَّرَتِهِ . وَمِنْ هَذِهِ الْبَيِّنَاتِ يَحْسِبُ الْفَلَكِيُّ الْمَسَافَةَ إِلَى أَى قِيَفَاوِيٍّ .

نَجْمُ بَيْتِ السَّلْيَاقِ (لِيرَا)

● الْكُسُوفِي

بَيْتُ السَّلْيَاقِ هُوَ مُتَغَيِّرٌ كُسُوفِيٌّ حَيْرُ الْفَلَكِيِّينَ طَوِيلًا . وَمُنْتَحَنِي ضَوْئِهِ الْمَرْكَبُ قَدْ يَكُونُ نَتِيجَةً تَبَادُلِ الْكُتْلَةِ بَيْنَ نَجْمَيْهِ ، اللَّذَيْنِ يَدُورَانِ فِي تَقَارُبٍ شَدِيدٍ بَيْنَهُمَا . وَجَازِبَةُ النُّجُمِ الْأَكْبَرِ كُتْلَةً يَجْدِبُ الْغَازَاتِ بَعِيدًا عَنْ رَفِيقِهِ (قَرِينِهِ) . وَكَمَا يُرَى مِنَ الْأَرْضِ ، فَإِنَّ قُرْصَ الْغَازَاتِ حَوْلَ التَّجْمِينِ ، يُخْفِيهِمَا جُزْئِيًّا .



▲ يَظَلُّ النُّجْمُ الْأَسَاسِيُّ لَامِعًا فِي هَذَا الْكُسُوفِ .

▲ النُّجْمُ الْأَسَاسِيُّ يَخْرُجُ مِنَ الْكُسُوفِ .

مَا هُوَ السُّوبرنوفا (فَوْقَ الْبَرَقِ)؟

عِنْدَمَا يَسْتَهْلِكُ نَجْمٌ عَجُوزٌ هَائِلُ الْكُتْلَةِ كُلَّ وَقُودِهِ الْهَيْدُرُوجِيِّ ، فَإِنَّهُ يَبْدَأُ فِي اخْتِرَاقِ الْهِيلِيُومِ وَالْكَرْبُونِ الْمَوْجُودِ فِي لَبِّهِ . وَبَدُونِ الْهَيْدُرُوجِينَ ، لَا يُوجَدُ ضَعْفٌ كَافٍ فِي اللَّبِّ لِإِخْدَاطِ التَّوَازُنِ لِلْجَذَبِ الدَّاخِلِيِّ النَّاتِجِ عَنْ كُتْلَتِهِ الْخَارِجِيَّةِ الْكَبِيرَةِ . وَتَعْمَلُ الْجَازِبِيَّةُ عَلَى انْكِمَاشِ النَّجْمِ ، وَضَعْفُ اللَّبِّ . فَيَحْدُثُ انْفِجَارٌ عَنِيفٌ يَسْمَى السُّوبرنوفا ، وَتُقَذَّفُ غَازَاتُ النَّجْمِ الْبَاقِيَّةُ إِلَى الْفَضَاءِ .

وَلِلْحِظَةِ قَصِيرَةٍ ، يَطْعَى بَرِيقُ السُّوبرنوفا عَلَى كُلِّ نُجُومِ الْمَجَرَّةِ . ثُمَّ يُعْتَمُ بَعْدَ ذَلِكَ ، وَقَدْ يَتَبَقَّى فَقْطُ اللَّبِّ الْكَثِيفِ الْمَتَكَوِّنُ بِالْكَامِلِ مِنْ ثِيُوثُرُونَاتٍ . أَوْ قَدْ يَتَكَوَّنُ ثَقَبٌ أَسْوَدٌ أَكْبَرُ كَثَافَةٍ لَهُ قُوَّةُ جَازِبِيَّةٍ كَبِيرَةٍ قَادِرَةٍ عَلَى مَنَعِ — حَتَّى الضَّوءِ رَغْمَ سُرْعَتِهِ الْقُصْوَى — مِنَ الْهَرَبِ مِنْهُ .

اخْتِرَاقُ لَبِّ مِنَ الْهِيلِيُومِ

بِدَايَةُ انْكِمَاشِ بِالْجَازِبِيَّةِ

اخْتِرَاقُ لَبِّ مِنَ الْكَرْبُونِ

لَبِّ مِنَ الْحَدِيدِ

مَوْجَاتٌ تَصَادِمِيَّةٌ

بِدَايَةُ انْكِمَاشِ بِالْجَازِبِيَّةِ

لَبِّ مِنَ الثِّيُوثُرُونَاتِ

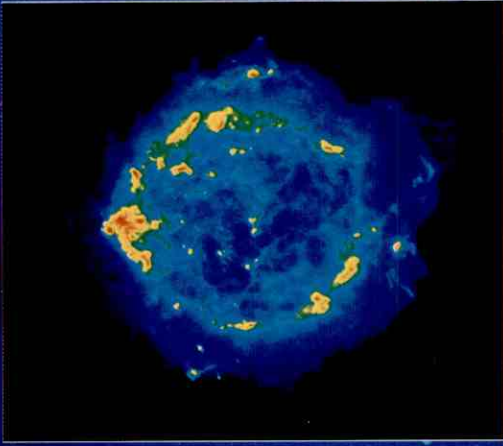
مَوْجَاتٌ
تَصَادِمِيَّةٌ

لَبِّ مِنَ الثِّيُوثُرُونَاتِ

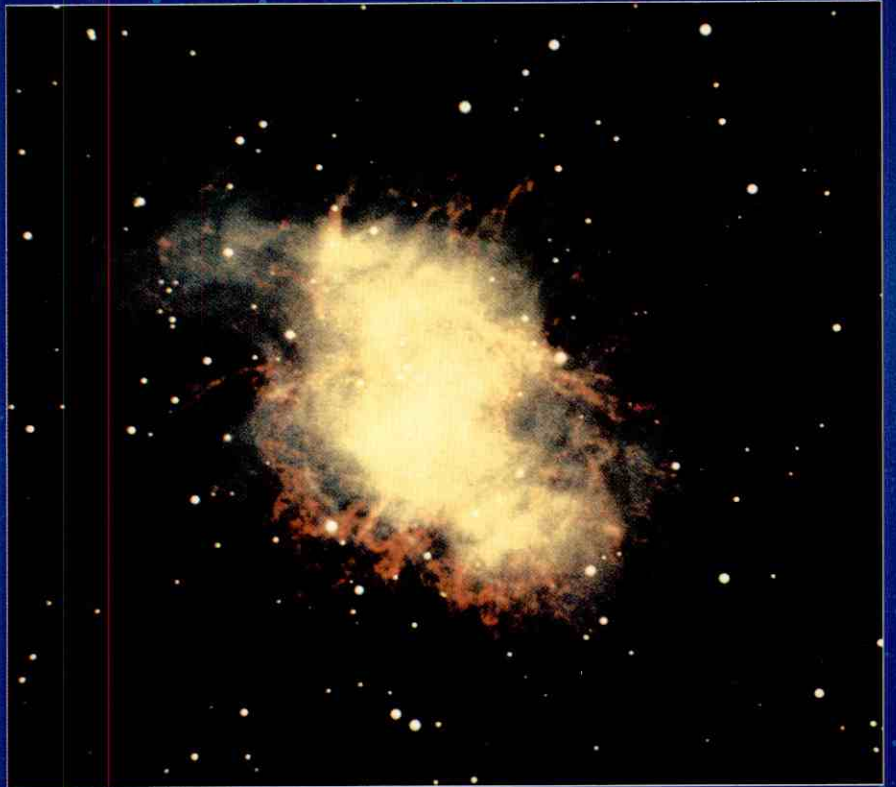
غَازَاتٌ سَاحِبَةٌ

الْتَوَعُّ الثَّانِي لِلْسُّوبرنوفا
يَحْدُثُ سُوبرنوفاً مِنْ نَوْعٍ ثَانٍ عِنْدَمَا يَسْتَهْلِكُ نَجْمٌ كُتْلَتُهُ ١٠ أَمْثَالِ الشَّمْسِ أَوْ أَكْثَرَ ، كُلَّ وَقُودِهِ التَّوَوَّى . وَهَذِهِ النُّجُومُ الْكَبِيرَةُ الْمَسْمَاةُ فَوْقَ الْعَمَلِاقَةِ الْحُمْرَاءِ ، لَا يُمَكِّنُهَا بَعْدَ ذَلِكَ أَنْ تُؤَلِّدَ طَاقَةً نَوَوِيَّةً كَافِيَةً لِلِاخْتِفَاطِ بِكُتْلَتِهَا الْكَبِيرَةِ . وَيَبْدَأُ انْكِمَاشُ بِالْجَازِبِيَّةِ ، يَضْعُطُ اللَّبُّ إِلَى كَثَافَةٍ عَالِيَةٍ جَدًّا ، وَيُشِيرُ سَيَّلًا مِنْ الدَّقَائِقِ يَقْدَفُ الْعِلَافُ الْغَازِيَّ لِلنَّجْمِ بَعِيدًا . وَقَدْ يُؤَلِّدُ الْإِنْدِمَاجُ التَّوَوَّى فِي دَاخِلِ النُّجُومِ عَنَاصِرَ ثَقِيلَةً مِثْلَ الْحَدِيدِ . وَيُتَعَقَّدُ أَنَّ جَمِيعَ الْعَنَاصِرِ الْأَثْقَلِ مِنَ الْحَدِيدِ قَدْ نَتَجَتْ أَثْنَاءَ انْفِجَارَاتِ السُّوبرنوفا .

سُّوبرنوفا (فَوْقَ بَرَقٍ)



ثُرَاتُ السُّوْبَرْتُوْفَا . سَدِيمُ السَّرَطَانِ (يمين) هُوَ
عِلَافٌ غَارِيٌّ مُتَمَدَّدٌ قَدَفُهُ سُوْبَرْتُوْفَا عَامَ
١٠٥٤ . وَفِي مَرْكَزِهِ . نَجْمٌ نُيُوتْرُونِي سَرِيعُ
الدَّوْرَانِ . ذَاتُ الْكُرْسِيِّ A (أعلى) هِيَ الْمَتَقَبِّةُ
مِنْ سُوْبَرْتُوْفَا عَامَ ١٥٧٢ ، وَيُعْتَقَدُ بِوُجُودِ ثَقَبٍ
أَسْوَدَ فِي مَرْكَزِهِ .



قَرَمٌ أَيْضُ

عَمَلَقٌ أَحْمَرُ

التَّوْعُ الْأَوَّلُ لِلْسُّوْبَرْتُوْفَا
يَحْدُثُ التَّوْعُ الْأَوَّلُ لِتَجَمُّعِ فِي
نِظَامٍ ثَنَائِي . فَيَتَحَوَّلُ النِّجْمُ
الْمُتَقَبِّةُ إِلَى عَمَلَقٍ أَحْمَرَ أَوَّلًا ،
مُتَمَدِّدًا بِالْقُرْبِ مِنْ رَفِيقِهِ .
وَيَسْتَمِرُّ رَفِيقُهُ فِي قَلْبِ الْغَازَاتِ
مِنْ النِّجْمِ الْكَبِيرِ حَتَّى يُصْبِحَ قَرَمًا
أَيْضُ . وَيَنْتَفِخُ الرِّفْقُ إِلَى عَمَلَقٍ
أَحْمَرَ . وَيُسَلَبُ بِوَاسِطَةِ النِّجْمِ
الثَّانِي . وَبِمُرُورِ الْوَقْتِ تُسْتَفِدُّ
الْمَادَّةُ الْغَازِيَّةُ ، وَلَا يَبْقَى سِوَى
قَرَمَيْنِ أَيْضَيْنِ . وَيَخْتَلِفُ التَّوْعُ
الْأَوَّلُ لِلْسُّوْبَرْتُوْفَا عَنْ نَوْعِهِ
الثَّانِي ، فِي أَنَّ التَّوْعَ الْأَوَّلَ يُعْتَقَدُ
أَنَّهُ لَا يَتَخَلَّفُ عَنْهُ شَيْءٌ .

لَهُ يُسَمَّى السُّوْبَرْتُوْفَا
أَيْضًا الْمُتَجَدِّدُ الْأَعْظَمُ .

سُوْبَرْتُوْفَا (فوق بَرَق)

مَا هُوَ السَّيِّمُ ؟

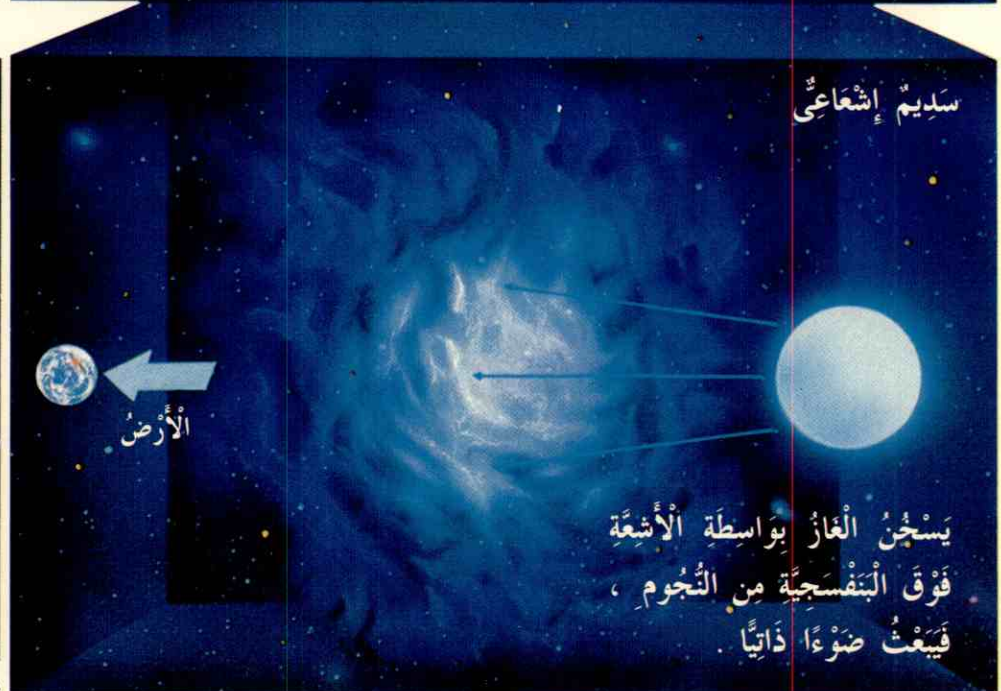
الْأَصْلُ اللَّاتِينِيُّ لِكَلِمَةِ سَيِّمٍ بِمَعْنَى سَحَابَةٍ . وَالسَّيِّمُ هُوَ سَحَابَةٌ بَيْنَ النُّجُومِ وَيَتَكَوَّنُ مِنَ الْهَيْدُرُوجِينِ وَالْهِيلِيُومِ وَالتُّرَابِ الْكَوْنِيِّ . وَتُولَدُ النُّجُومُ مِنْ تَكَثُّفٍ مِثْلِ هَذِهِ السَّحَابَاتِ . وَعِنْدَمَا يَكُونُ نَجْمٌ بِالْقُرْبِ مِنْ سَيِّمٍ ، فَإِنَّ ضَوْءَهُ يَنْعَكِسُ مِنَ السَّحَابِ وَيَظْهَرُ السَّيِّمُ مِثَالًا . وَحَشْدٌ نَجْمٍ الثَّرَيَّا هُوَ مِثَالٌ عَلَى هَذَا السَّيِّمِ الْإِنْعِكَاسِيِّ . وَالْأَشْعَةُ فَوْقَ الْبَنْفَسَجِيَّةِ مِنَ النُّجُومِ خِلَالَ سَيِّمٍ قَدْ تُثِيرُ ذَرَاتِ الْهَيْدُرُوجِينِ فِي السَّحَابَةِ وَتَجْعَلُهَا تَتَوَهَّجُ بِضَوْءٍ ذَاتِيٍّ . وَسَيِّمُ الْجَبَّارِ هُوَ مِثَالٌ عَلَى هَذَا السَّيِّمِ الْإِشْعَاعِيِّ . وَالسُّدْمُ الْأُخْرَى قَدْ تَكُونُ مُظْلِمَةً لِأَنَّ الْعُبَارَ فِي السَّحَابَةِ يَحْجِزُ خَلْفَهُ ضَوْءَ النُّجُومِ وَالْغَازَاتِ .



سَيِّمُ أَمْرِيكَ الشَّمَالِيَّةِ هُوَ سَيِّمٌ إِشْعَاعِيٌّ لَهُ شَكْلٌ غَرِيبٌ وَلَكِنَّهُ مَالُوفٌ .



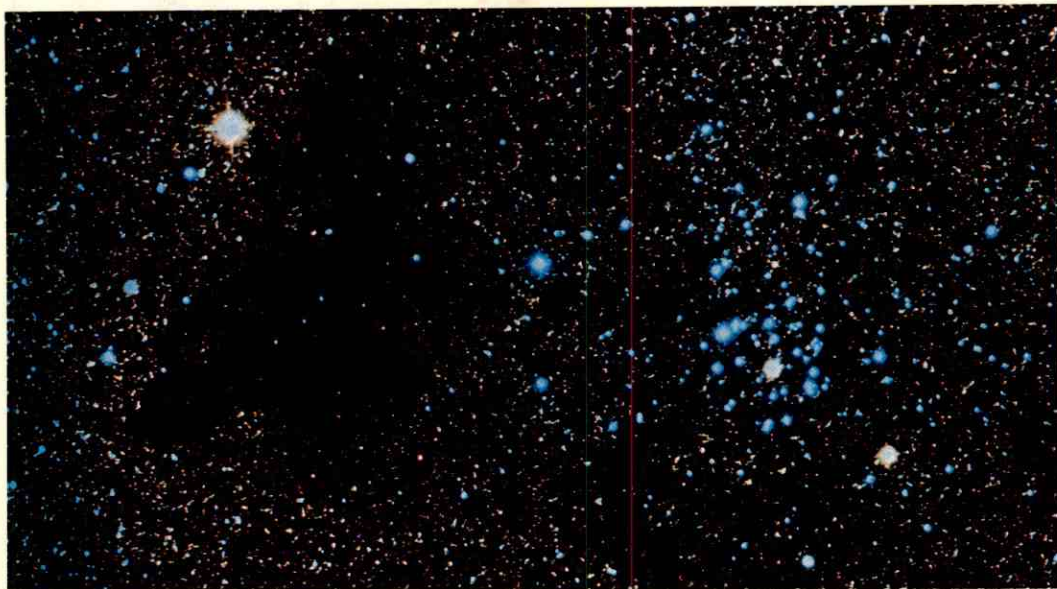
الْثَّرَيَّا ، سَيِّمٌ انْعِكَاسِيٌّ



سَيِّمٌ إِشْعَاعِيٌّ فِي الْجَبَّارِ

حَصَانَةُ نَجْمِيَّة

تُولَدُ النُّجُومُ عِنْدَمَا يَنْقَسِمُ السَّيِّدِيمُ
— أحيانًا بِسَبَبِ مَوَاجٍ صَدْمِيَّةٍ
مِنْ فَوْقِ بُرَاقٍ قَرِيبٍ — ثُمَّ
يَنْكَمِشُ . وَتَتَكَثَّفُ النُّجُومُ السَّاحِنَةُ
الشَّابَّةُ ، عَادَةً فِي نِتَارٍ مِنْ عِدَّةِ
عَشْرَاتٍ ، كَمَا فِي هَذَا السَّيِّدِيمِ فِي
كَوَكَبَةِ الْجَبَّارِ . وَتَتَكَوَّنُ النُّجُومُ
بِصِفَةِ رَئِيسِيَّةٍ فِي أَذْرَعِ الْمَجَرَّاتِ
الْحَلَزُونِيَّةِ ، مِثْلَ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ ،
حَيْثُ تَشْمِعُ السُّدُمُ .



سَيِّدِيمٌ كَوَكَبِيٌّ



عِنْدَمَا يَتَمَدَّدُ نَجْمٌ عَجُوزٌ إِلَى
عِمْلَاقٍ أَحْمَرَ ، فَإِنَّهُ يَتَخَلَّصُ
مِنْ أَغْلَقَتِهِ الْغَازِيَّةِ ، الَّتِي تَتَوَهَّجُ
كَحَلَقَاتٍ مِنَ الْإِشْعَاعِ فَوْقَ
الْبَنَفَسِ لِلنُّجُومِ .



السَّيِّدِيمُ الْحَلَقِيُّ فِي السَّيِّاقِ .

سَيِّدِيمٌ مُظْلِمٌ



الْغُبَارُ يَحْجِزُ ضَوْءَ النُّجُومِ ،
مُحْدِثًا بُقْعَةً سَوْدَاءَ فِي
السَّمَاءِ .



سَيِّدِيمُ رَأْسِ الْحِصَانِ الْمُظْلِمِ .



كَيْفَ تَكُونُ حَشَدُ الثَّرَيَا؟

١ يَبْدَأُ مَوْلِدُ النُّجْمِ عِنْدَمَا يَنْقَسِمُ السَّيْدِيمُ
بِوَاسِطَةِ مَوْجَةٍ صَدْمِيَّةٍ ، ثُمَّ يَنْكَمِشُ .

٢ تَتَكَثَّفُ السَّحَابَةُ الْمُتَكَمِشَةُ إِلَى نُجُومٍ
شَابَّةٍ سَاحِنَةٍ . وَالْأَشْعَةُ فَوْقَ الْبَنَفْسِجِيَّةِ
الْمُتَبَعَّةُ تُؤَلِّدُ مَنَاطِقَ عَالِيَةِ الْكثَافَةِ .

سَحَابَةٌ بَيْنَ نَجْمِيَّةٍ

نَجْمٌ مَوْلُودٌ حَدِيدًا

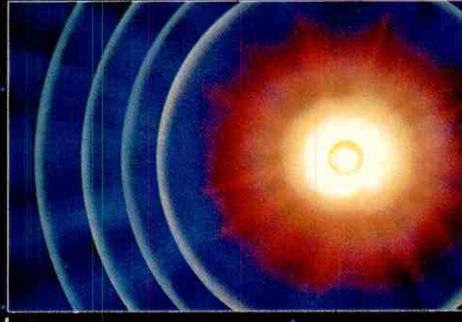
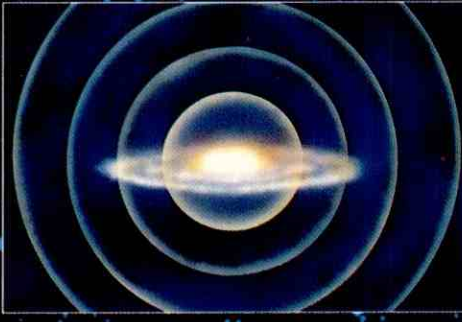
جُزْءٌ أَكْثَفُ مِنَ السَّحَابَةِ بَيْنَ النُّجْمِيَّةِ

مَوْجَاتٌ صَدْمِيَّةٌ

نَجْمٌ مَوْلُودٌ حَدِيدًا

الْثَّرَيَا هَذِهِ مُحَبَّبٌ لِلْفَلَكَيْنِ الْهَوَاةِ .
فَبِوَاسِطَةِ تِلِسْكُوبٍ صَغِيرٍ أَوْ مِنْظَارٍ ثَنَائِيٍّ
يُمْكِنُهُمْ رُؤْيَا مَنَاطِقٍ مِنْ هَذِهِ النُّجُومِ
الرَّزْقَاءِ — الْبَيْضَاءِ فِي أُمَسِيَّاتٍ أَوْ آخِرِ
الشَّتَاءِ وَبَدَايَةِ الرَّبِيعِ .

الْثَّرَيَا مِنْ أَجْمَلِ الْمَنَاطِرِ فِي السَّمَاءِ لَيْلًا . وَهِيَ حَشَدٌ
نَجْمِيٌّ فِي كَوْكَبَةِ الثَّوَرِ . وَتُسَمَّى الثَّرَيَا أحيانًا
الْأُخُوتِ السَّبعِ لِأَنَّ مُعْظَمَ النَّاسِ لَا يَرَوْنَ بِالْعَيْنِ
الْمُجَرَّدَةِ سِوَى سَبْعَةِ نُجُومٍ فَقَطْ . وَفِي الْحَقِيقَةِ
يَتَكَوَّنُ الْحَشَدُ مِنْ حَوَالِي ٣٠٠٠ نَجْمٍ . وَقَدْ يَقِلُّ
عُمْرُ الثَّرَيَا عَنْ ١٠٠ مِليُونِ سَنَةٍ ، وَلِذَلِكَ تُعْتَبَرُ مِنْ
النُّجُومِ الشَّابَّةِ الَّتِي نَرَاهَا . وَمِنْ الْمُحْتَمَلِ أَنَّهُ تُؤَلِّدُ
نُجُومًا جَدِيدَةً فِي هَذَا الْحَشَدِ ، وَالْعَمَلِيَّةُ الْمَوْصَحَةُ
عَلَى هَذِهِ الصَّفَحَاتِ سَتَسْتَمُرُّ إِلَى أَنْ يَنْتَهِيَ الْغَازُ
وَالْغُبَارُ فِي السَّيْدِيمِ . وَالْوَمِضُ الْأَزْرَقُ الْمُحِيطُ بِالْثَّرَيَا
يَحْدُثُ بِسَبَبِ انْعِكَاسِ ضَوْءِ النُّجُومِ مِنَ السَّيْدِيمِ
الَّذِي تَوْجَدُ فِيهِ .



إحداث ولادة نجم

قد يظل سديم دُون اضطرابٍ لِمِلايين السنين . ولكنَّ
تبدأ ولادة نجم ، يجب أن تحدث صدمة خارجية
تُسبب انكماش السحابة . وقد تحدث الصدمة
بواسطة : (١) اضطراب في الأذرع الحلزونية
للمجرة ، قد ينتج عن تصادم مجرتين . (٢) انفجار
فوق بُراق (سوبرنفا) قريب . (٣) إشعاع فوق
بنفسجي من نجم جديد .

٤ يستمرُّ التفاعل المتسلسل لمولد
نجم . بينما ينتج الجيل الجديد من
النجوم الشابة مزيداً من الأشعة فوق
البنفسجية ، التي بدورها تزيد كثافة
ما تبقى من غاز وغبار في السحابة .

٣ تعمل الجاذبية على زيادة انكماش
منطقة كثافة السحابة ، وتنتج مواد
لجيل جديد من النجوم .

موجات صدمية

جزء أكتف من السحابة بين النجمية

جزء أكتف من السحابة بين النجمية

هل تتغير الكوكبات؟

يَتَغَيَّرُ مَوْضِعُ الْكَوَاكِبِ فِي السَّمَاءِ مِنْ لَيْلَةٍ لِأُخْرَى ، وَلَكِنَّ النُّجُومَ لَا تَبْدُو أَنَّهَا تَتَحَرَّكُ . وَفِي الْحَقِيقَةِ فَإِنَّ النُّجُومَ تَتَحَرَّكُ بِاسْتِمْرَارٍ ، فَبَعْضُهَا يَتَحَرَّكُ بِسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ وَلَكِنَّهَا بَعِيدَةٌ جِدًّا لِدَرَجَةٍ أَنَّهُ لَا يُمَكِّنُ اكْتِشَافَ حَرَكَتِهَا بِالْعَيْنِ الْمَجْرَدَةِ . وَفِي عَامِ ١٧١٨ كَانَ الْفَلَكِيُّ الْبَرِيطَانِيُّ إِدْفُولْد هَالِي هُوَ أَوَّلُ مَنْ اكْتَشَفَ مَا يُعْرَفُ بِالْحَرَكَةِ الصَّحِيحَةِ لِلنُّجُومِ . وَهَذِهِ الْحَرَكَةُ دَقِيقَةٌ جِدًّا لِدَرَجَةٍ أَنَّهُ لَا يُمَكِّنُ اكْتِشَافَهَا إِلَّا خِلَالَ فِتْرَةٍ بِضْعِ سَنَوَاتٍ . فَالآنَ — مَثَلًا — نَعْرِفُ نَجْمَ الْقُطْبِيَّةِ بِأَنَّهُ النَّجْمُ الْقُطْبِيُّ لِأَنَّهُ يُوجَدُ فَوْقَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ . وَتَظْهَرُ جَمِيعُ النُّجُومِ كَأَنَّهَا تَدُورُ حَوْلَهُ ، فَأَصْبَحَ هَذَا النَّجْمُ هَامًا لِلْمِلَاحَةِ . وَلَكِنْ فِي قَدِيمِ الزَّمَانِ ، كَانَ نَجْمُ الْقُطْبِيَّةِ فِي مَوْضِعٍ آخَرَ فِي السَّمَاءِ وَلَمْ يُسْتَخْدَمْ كَنَجْمٍ إِرْشَادِيٍّ . وَتَغَيَّرَ جَمِيعُ النُّجُومِ أَمَا كَانَتْهَا مِثْلَ نَجْمِ الْقُطْبِيَّةِ ، وَبَعْدَ آلَافِ السِّنِينَ فَإِنَّ جَمِيعَ الْكَوَكَبَاتِ — الْمَعْرُوفَةِ سَتَكُونُ غَيْرَ مَعْرُوفَةٍ بِالْمَرَّةِ .



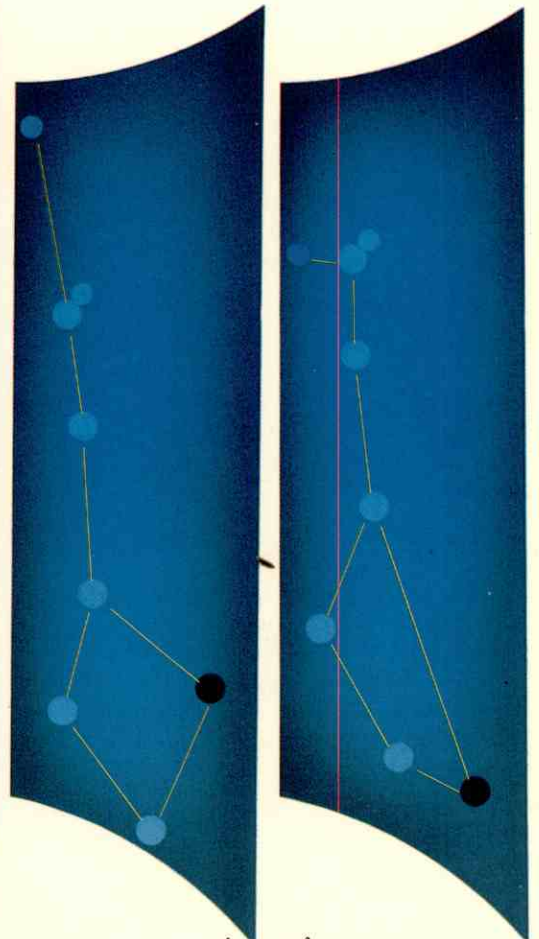
يَسْهُلُ تَمْيِيزُ كَوْكَبَةِ الدَّبِّ الْأَكْبَرِ . وَلَكِنْ كُلُّ نَجْمٍ مِنْ نُجُومِهَا السَّبْعَةِ عَلَى بُعْدٍ مُخْتَلِفٍ مِنَ الْأَرْضِ . وَيَتَحَرَّكُ كُلُّ نَجْمٍ فِي اتِّجَاهٍ مُخْتَلِفٍ .



١٢٥

١٥٠

١٧٥



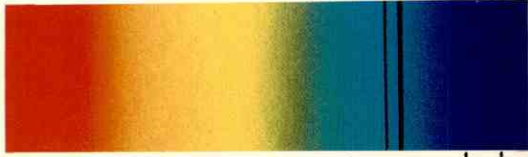
بَعْدَ ١٠٠٠٠٠ سَنَةٍ مِنَ الْآنَ مُنْذُ ١٠٠٠٠٠ سَنَةٍ

حركات النجوم

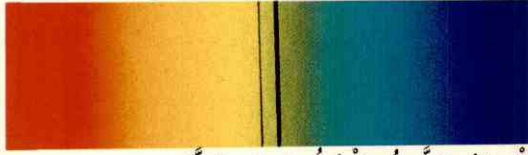
تحديد حركات النجوم قد يستغرق سنواتٍ من المراقبة الدورية. فالفا قنطورس - مثلاً - وهو أقرب نجمٍ للشمس، يستغرق ٥٠٦ سنواتٍ ليتحرك بمقدار الإزاحة الظاهري للقمر الكامل. ومن حسن الحظ، أن الفلكيين يمكنهم استخدام طرق أخرى لقياس حركة نجم، وهي ظاهرة دوبلر فموجات الضوء، (أو الصوت) المنبعثة من

جسم متحرك تُغيّر طولها طبقاً لحركة الجسم نحو أو بعيداً عن المراقب. وموجات الضوء المنبعثة من نجم يقترب، تقصر أي أنها تُزاح نحو النهاية الزرقاء في الطيف. وال ضوء الصادر من نجم يبتعد يزاح في الاتجاه المضاد، أي نحو الأحمر. وبقياس مقدار الإزاحة، يمكن حساب سرعة النجم.

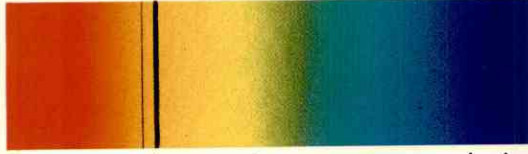
ظاهرة دوبلر



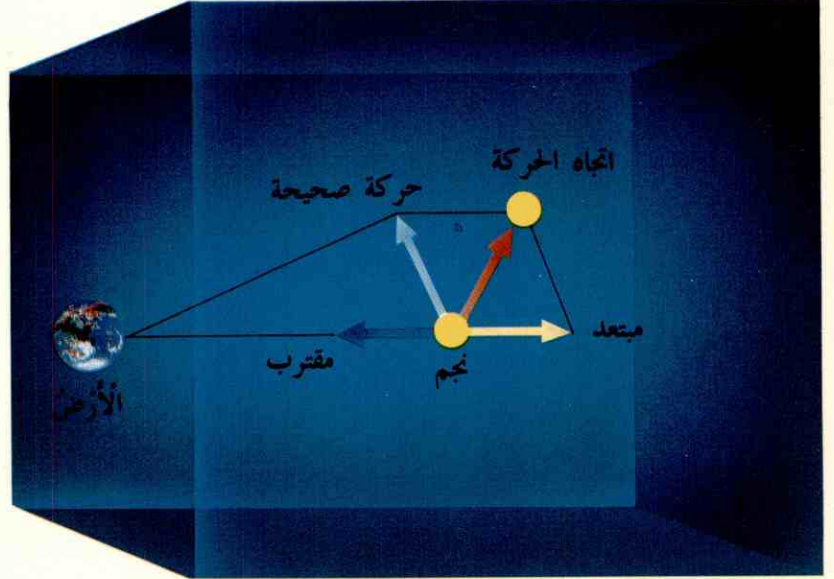
خطوط إزاحة زرقاء في طيف نجمي



الوضع الطبيعي للخطوط في الطيف



خطوط إزاحة حمراء في طيف نجمي



تغيرات في الدب الأكبر

تبين الأسهم في هذا الرسم اتجاه حركة النجوم السبعة في الدب الأكبر. ويمضي الوقت، سيتغير شكل الدب الأكبر بسبب الحركات المنفصلة لنجومه السبعة. ويظهر في أقصى اليسار شكل الدب الأكبر منذ ١٠٠٠٠٠ سنة، وشكله بعد ١٠٠٠٠٠ سنة من الآن.



الأرض



صفر

٢٥

٥٠

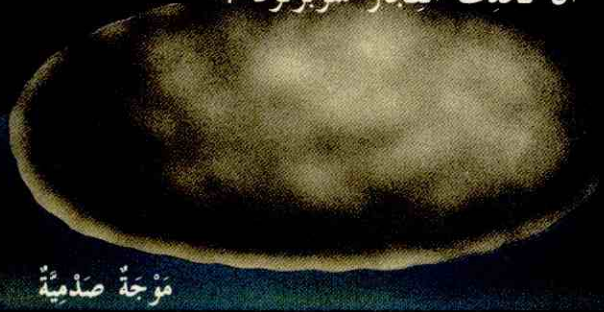
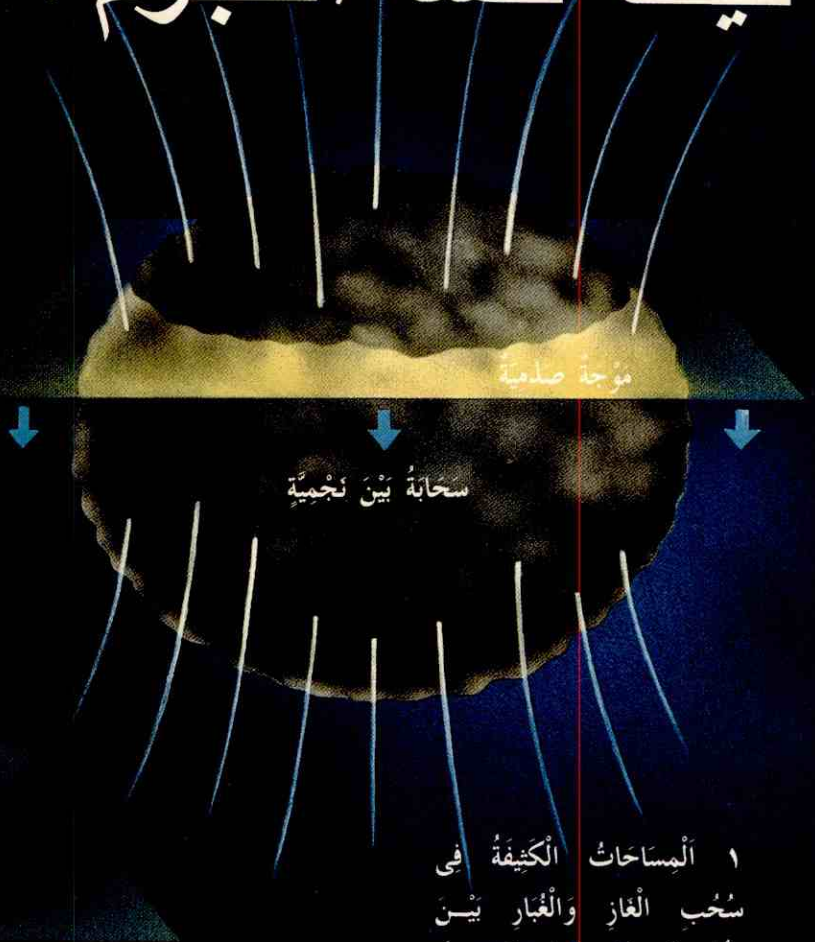
٧٥

١٠٠

سنة ضوئية

كَيْفَ تَنْشَأُ النُّجُومُ؟

خَوَاصُّ أَى نَجْمٍ تَقْلِيدِيٌّ فِي مُعْظَمِ فُتْرَاتِ حَيَاتِهِ ، تَقَعُ فِي خُطِّ التَّنَاقُعِ الرَّئِيسِيِّ فِي الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ لِهَرْتزسبرنج - رسل (ص ٧٩) . وَبِصِفَةِ عَامَّةٍ ، فَإِنَّ النُّجُومَ قَلِيلَةَ الْكُتْلَةِ لَهَا فُتْرَاتُ حَيَاةٍ أَطْوَلُ . وَالنَّجْمُ مُتَوَسِّطُ الْكُتْلَةِ مِثْلُ الشَّمْسِ ، تَمْتَدُّ حَيَاتُهُ إِلَى حَوَالِي ١٠ بِلَايِنِ سَنَةٍ . أَمَّا النُّجُومُ الْأَكْبَرُ كُتْلَةً مِنَ الشَّمْسِ فَيَكُونُ اخْتِرَاقُهَا أَكْثَرَ لَمَعَانًا وَلَكِنَّهَا تَسْتَمِرُّ لِفُتْرَةٍ أَقْصَرُ . وَعِنْدَمَا يَسْتَهْلِكُ نَجْمٌ فِي حَجْمِ الشَّمْسِ وَقُدْرَةُ التَّوَوُّي ، يَتِمَّدُّ لِفُتْرَةٍ قَصِيرَةٍ إِلَى عِمْلَاقٍ أَحْمَرٍ ، ثُمَّ يَنْكَمِشُ وَيُصْبِحُ قَرْمًا أَيْضًا . وَالنُّجُومُ الثَّقِيلَةُ تَنْتَفِخُ لِتُصْبِحَ فَوْقَ عِمْلَاقَةٍ قَبْلَ أَنْ تُحْدِثَ الْفِجَارَ سُورِيُونُفًا .

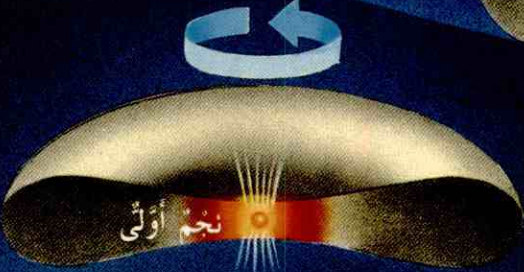


١ الْمِسَاحَاتُ الْكَثِيفَةُ فِي سُحُبِ الْغَازِ وَالْغُبَارِ بَيْنَ النُّجُومِ قَدْ تَنَاقَعَتْ لِتُحْدِثَ انْكِمَاشًا بِالْجاذِبِيَّةِ بِوَاسِطَةِ الْمَوْجَاتِ الصَّدْمِيَّةِ .

٢ السَّحَابَةُ الْمُنْكَمِشَةُ تَتَشَكَّلُ تَدْرِيجِيًّا إِلَى قُرْصٍ كَثِيفٍ مُسَطَّحٍ يُشَبِّهُ عَجِينَةَ الْفَطِيرَةِ .



٣ بَيْنَمَا تَنْكَمِشُ السَّحَابَةُ ، يَبْدَأُ الْمَرْكَزُ الْكَثِيفُ فِي الدَّوَرَانِ بِسُرْعَةٍ مُكَوَّنًا كُتْلًا مُنْفَصِلَةً .
٥ ثُمَّ يَتَبَدَّدُ الْقُرْصُ بَيْنَمَا تَهْبُ رِيَاخُ نَجْمِيَّةٍ قَوِيَّةٍ مِنَ النَّجْمِ الْأَوَّلَى .



٤ وَتَزْدَادُ الْكثَافَةُ فِي مَرْكَزِ كُلِّ كُتْلَةٍ ، وَيَبْدَأُ نَجْمٌ فِي التَّكْوُنِ . وَتَرْتَفِعُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ وَالضَّغْطِ .

٦ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ وَالضَّغْطِ فِي النَّجْمِ الْأَوَّلَى تُثِيرُ التَّفَاعُلَاتِ التَّوَوِيَّةَ ، وَيَبْدَأُ النَّجْمُ فِي التَّاقُّقِ



رياح نجمية

مَوْلَدُ نَجْمٍ
تَتَوَافَرُ الْمَوَادُّ الْخَامُ لِتَكُونِ النُّجُومَ بِوَاسِطَةِ السُّحُبِ الْكَبِيرَةِ مِنَ الْغَازِ وَالْغُبَارِ فِي أَذْرُعِ الْمَجَرَّاتِ الْحِلْزُونِيَّةِ . وَبِانْكِمَاشِ السَّحَابَةِ تَزْدَادُ الْكثَافَةُ فِي مَرْكَزِهَا ، فترتفع درجة الحرارة والضغط إلى درجة كافية لبدء التفاعلات التَّوَوِيَّةِ . وَقَدْ تَكَثَّفَ بَاقِي مَادَّةِ السَّحَابَةِ لِتَكُونِ كَوَاكِبَ مِثْلَ كَوَاكِبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ .

قَرَمٌ أَيْضُ
قَرَمٌ أَسْوَدُ

عَمَلَاقُ أَحْمَرُ

نَجْمٌ نِيُوتْرُونِي

سُوبِرْنُوفَا

ثَقْبٌ أَسْوَدُ

فَوْقَ عَمَلَاقُ

مَوْتُ نَجْمٍ

عِنْدَمَا يُسْتَهْلِكُ الْوَقُودُ النَّوَوِيُّ لِنَجْمٍ مِثْلِ الشَّمْسِ ،
فَإِنَّهُ يَتَمَدَّدُ لِصَبْحِ عَمَلَاقٍ أَحْمَرَ (أَعْلَى) ، ثُمَّ يَنْكَمِشُ
إِلَى قَرَمٍ أَيْضٍ ، وَالنَّجُومُ ذَاتِ ١٠ أَمْثَالِ الشَّمْسِ
كُتْلَةً ، تَمُوتُ فَجْأَةً فِي انفِجَارٍ سُوْبِرْنُوفَا مُثِيرٍ ،
وَتُخَلِّفُ وَرَاءَهَا نَجْمًا نِيُوتْرُونِيًّا أَوْ ثَقْبًا أَسْوَدَ .

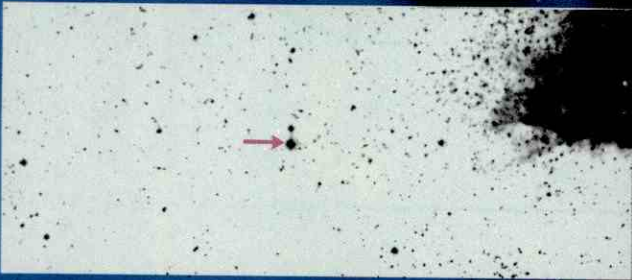
حَيَاةُ النَّجُومِ

يَعِيشُ نَجْمٌ مِثْلُ الشَّمْسِ حَوْلَ ١٠
بِلَايِنِ سَنَةٍ . أَمَّا النَّجْمُ فِي خَمْسَةِ أَمْثَالِ
كُتْلَةِ الشَّمْسِ ، فَيَخْرُقُ وَقُودَهُ أَسْرَعَ
وَيَعِيشُ ١٠٠ مِلْيُونِ سَنَةٍ فَقَطْ . وَكُلَّمَا
زَادَتْ كُتْلَةُ النَّجْمِ ، كُلَّمَا كَانَتْ حَيَاتُهُ
أَقْصَرَ .

نَجْمٌ ثَقِيلٌ

نَجْمٌ فِي حَجْمِ الشَّمْسِ

هل توجد ثقوب سوداء؟



مصدر للأشعة السينية في كوكبة الدجاجة يُعرف بالدجاجة س - ١ (السهم)، هو مرشد لثقب أسود. تقع الدجاجة في الأذرع الحلزونية للطريق اللبني على بُعد ٨٠٠٠ سنة ضوئية من المجموعة الشمسية.

ثيار غاز

يَعْتَقِدُ كَثِيرٌ مِنَ الْعُلَمَاءِ أَنَّهُ بَعْدَ انفجارِ السُّوبرنوفا يَتَكَمَّشُ لُبُّ النَجْمِ عَلَى نَفْسِهِ حَتَّى يُصْبِحَ نَقْطَةً لَانْهَائِيَّةَ الْكثَافَةِ . وَتُصْبِحُ قُوَّةُ جَاذِبِيَّتِهَا كَبِيرَةً لِدَرَجَةٍ يَعْذُرُ هُرُوبَ أَى شَيْءٍ مِنْهَا ، حَتَّى الضَّوءُ ، وَفِي الْوَاقِعِ تَخْتَفِي الثُّقُوبُ السَّوْدَاءُ مِنَ الْكَوْنِ وَالطَّبِيعَةُ الْخَاصَّةُ لِلثَّقْبِ الْأَسْوَدِ تَجْعَلُ مِنَ الْمُتَعَذِّرِ مَلاحِظَتِهِ وَلَكِنَّ الْمَادَّةَ تَتَجَمُّعُ حَوْلَ الثَّقْبِ الْأَسْوَدِ ، بِمَا يُعْرَفُ بِالْقُرْصِ التَّرَاكُمِيِّ ، كَمَا أَنَّ النُّجُومَ الْعَادِيَّةَ تُسَجَّنُ فِي مَدَارٍ حَوْلَ الثَّقْبِ الْأَسْوَدِ . وَبِالتَّدْرِيجِ ، تُجَذَّبُ الْمَادَّةُ مِنَ الْقُرْصِ التَّرَاكُمِيِّ إِلَى الثَّقْبِ الْأَسْوَدِ حَيْثُ تَخْتَفِي فِيهِ . فَتَسْحَنُ الْمَادَّةُ فِي طَرِيقِهَا مُتَسَارِعَةً نَحْوَ الثَّقْبِ وَتُطْلَقُ دَفْعَاتٍ مِنَ الْأَشْعَةِ السَّيْنِيَّةِ الَّتِي يُمَكِّنُ كَشْفُهَا . وَلِلْعُثُورِ عَلَى ثَقْبٍ أَسْوَدَ ، يَبْحَثُ الْفَلَكِيُّونَ عَنْ إِشَارَاتِ الْأَشْعَةِ السَّيْنِيَّةِ ، وَعَنْ النُّجُومِ الْعَادِيَّةِ الَّتِي تَبْلُغُ فِي مَدَارَاتٍ حَوْلَ جُزْءٍ قَارِعٍ فِي الْفَضَاءِ . وَقَدْ تَمَّ الْعُثُورُ عَلَى الْعَدِيدِ مِنْ رِفَاقِ الثَّقْبِ الْأَسْوَدِ ، وَلَكِنَّ التَّأَكُّدَ مِنَ الْوُجُودِ الْحَقِيقِيِّ لِلثَّقْبِ الْأَسْوَدِ لَمْ يَتَحَقَّقْ بَعْدُ .

فَوْقَ عِمْلَاقِ

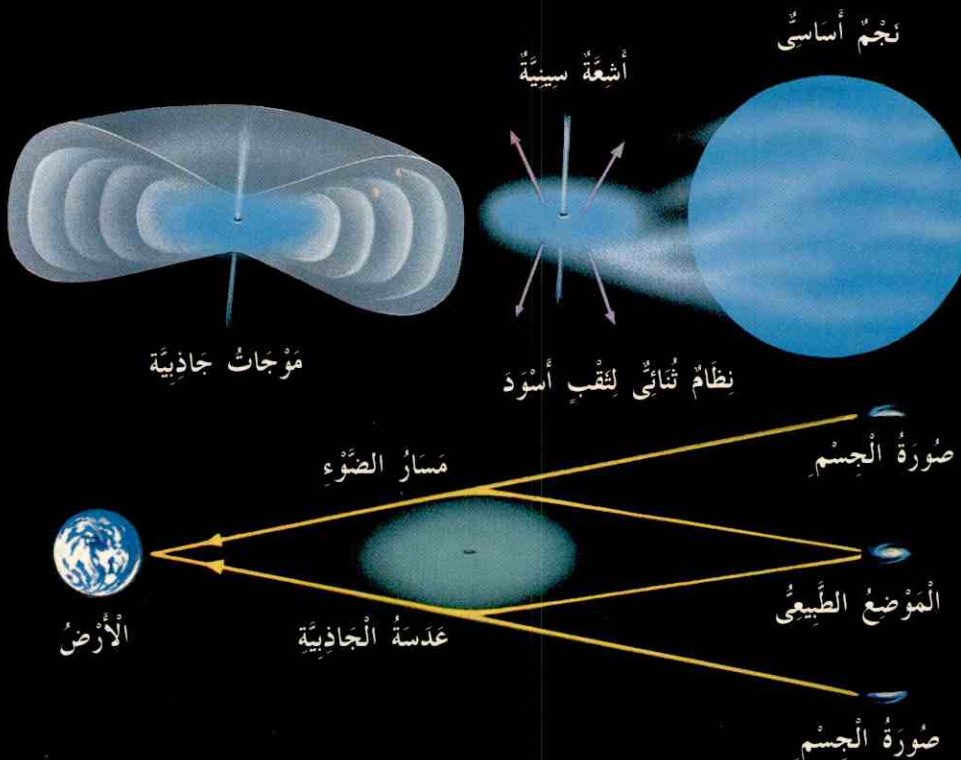
النَّجْمِ الْعِمْلَاقِ ، وَأَنَّ الْغَازَاتِ تُكَوَّنُ قُرْصًا تَرَاكُمِيًّا حَوْلَ الثَّقْبِ الْأَسْوَدِ . وَعِنْدَ الْحَافَةِ الدَّاخِلِيَّةِ لِلْقُرْصِ ، يَصِلُ الْغَازُ إِلَى أَقْصَى دَرَجَةِ حَرَارَةٍ قَبْلَ أَنْ يُجَذَّبَ نِهَائِيًّا فِي الثَّقْبِ . وَعِنْدَمَا يَخْتَفِي ، يَبْعَثُ أَشْعَةً سَيْنِيَّةً قَوِيَّةً ، يُمَكِّنُ اكْتِشَافَهَا مِنَ الْأَرْضِ . وَيَظَلُّ الثَّقْبُ الْأَسْوَدُ غَيْرَ مُكْتَشَفٍ .

● سِنَارِيُو ثَقْبٍ أَسْوَدٍ
النَّجْمُ فَوْقَ الْعِمْلَاقِ الْأَزْرَقِ الْأَبْيَضِ HDE - ٢٢٦٨٦٨ ،
وَالَّذِي كَثَلَتْهُ ٢٠ مَرَّةً مِثْلَ الشَّمْسِ ، يُكَوَّنُ نِظَامًا ثَنَائِيًّا مَعَ رَفِيقٍ
غَيْرِ مَرْنِيٍّ - قَدْ يَكُونُ ثَقْبًا أَسْوَدَ . وَيَظُنُّ الْفَلَكِيُّونَ أَنَّ قُوَّةَ
الْجَاذِبِيَّةِ الْهَائِلَةِ لِلثَّقْبِ الْأَسْوَدِ تَسْحَبُ تَدْرِيجًا الْغَازَاتِ مِنَ

ثَقْبُ أَسْوَد

إِشَارَاتُ ثَقْبِ أَسْوَدٍ
يَتِمُّ اكْتِشَافُ الثُّقُوبِ السَّوْدَاءِ
بِطَرِيقٍ غَيْرِ مُبَاشِرَةٍ . وَأَقْرَبُ هَذِهِ
الطَّرِيقِ هِيَ الْأَشْعَةُ السَّيْنِيَّةُ الْمُنْبَعِثَةُ
مِنَ الْمَادَّةِ السَّاقِطَةِ فِي الثَّقْبِ ،
وَالْحَرَكَاتُ الشَّادَّةُ لِلتَّجْوُمِ الَّتِي

تَدُورُ حَوْلَ الثُّقُوبِ السَّوْدَاءِ .
وَقَدْ تَكْشِفُ الثُّقُوبِ السَّوْدَاءِ عَنْ
نَفْسِهَا أَيْضًا بِتَأْثِيرِهَا عَلَى مَوْجَاتِ
الصَّوءِ الَّتِي تَمُرُّ بِالْقُرْبِ مِنْهَا .
وَقَدْ أَوْضَحَ الْبُحْرُ أَيْنِشْتَيْنَ أَنَّ أَشْعَةَ
الصَّوءِ يُمَكِّنُ أَنْ تَنْحَنِي بِقُوَّةِ
الْجَاذِبِيَّةِ . وَأَشْعَةُ الصَّوءِ الْمُنْبَعِثَةُ
مِنْ مَصْدَرٍ خَلْفَ ثَقْبِ أَسْوَدٍ —
كَمَا تُرَى مِنَ الْأَرْضِ — فَإِنَّهُ
يَلْتَفُّ حَوْلَ الثَّقْبِ الْأَسْوَدِ بِمَا
يَعْرِفُ بِعَدْسَةِ الْجَاذِبِيَّةِ . وَالصَّوءُ
الْمُسَوَّى بِهِذِهِ الطَّرِيقَةِ يَظْهَرُ كَأَنَّهُ
صَادِرٌ مِنْ مَصْدَرَيْنِ مُفَصَّلَيْنِ
وَلَكِنَّهُمَا مُتَشَابِهَانِ . وَإِذَا وُجِدَتْ
مَوْجَاتُ الْجَاذِبِيَّةِ ، فَإِنَّهَا تَدُلُّ عَلَى
ثَقْبِ أَسْوَدٍ .



مَا هِيَ النُّجُومُ النِّيُوتْرُونِيَّةُ ؟

بعد انفجار سوبرنوفا ، فإن بقايا النجم الميت قد تسقط إلى الداخل لتكوّن تقبا أسود أو نجما نيوترونيا . ولم يتمّ التحقق من وجود الثقوب السوداء ، ولكن تم اكتشاف كثير من النجوم النيوترونية . والنيوترونات هي جسيمات ثقيلة في مركز الذرة . وفي النجم النيوتروني ، تستبعد جميع الجسيمات الأخرى مثل البوزيترونات والإلكترونات . وتبقى كرة مُحكَّمة تحتوى النيوترونات . وقد يكون قطر النجم النيوتروني ٦ أميال فقط ، ولكن كتلته تزيد على كتلة الشمس . وملء ملعقة من مادة النجم النيوتروني تزن بليون طن أو أكثر . وتدور النجوم النيوترونية حول نفسها بسرعة كبيرة جدا ، وتشتع طاقة أثناء دورانها . ويمكن كشف هذه الطاقة على شكل موجات لاسلكية أو أشعة سينية .

■ تفجرات من الطاقة

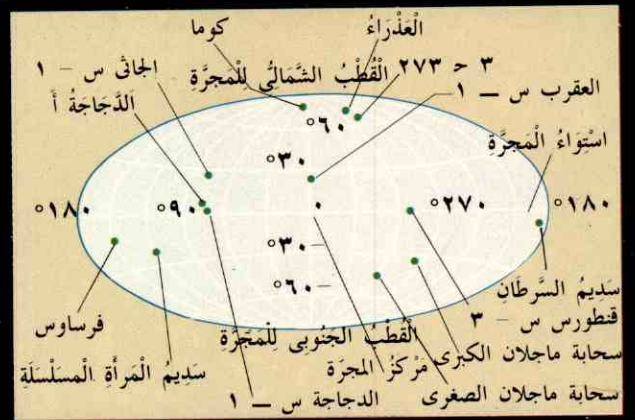
يبعث النجم النيوتروني إشعاعا على طول محور محوره مجاله المغناطيسي . ولأن محور المجال المغناطيسي ليس على استقامة محور دورانه تماما ، فإن هذه الإشعاعات تكتسح السماء مثل ضوء كشاف . وعندما تمر هذه الإشعاعات بالأرض مرة أو مرتين في كل دورة ، فإنها تظهر كأنها تنبض «إضاءة» ، وإطفاء» . وتسمى النجوم نوابض إشعاعية . وكثيرا ما اكتشف النجوم النيوترونية في الأنظمة الثنائية على صورة نوابض للأشعة السينية ، حيث تُسحب المادة من النجم الرفيق (القرين) إلى النجم النيوتروني . ويبعث النجم النيوتروني تفجرات من الأشعة السينية ، أثناء سقوط الغازات على سطحه .

سديم السرطان هو غلاف غازي تبقى من سوبرنوفا عام ١٠٥٤ . وفي مركزه نباض إشعاعي يدور ٣٠ مرة في الثانية .

نجم أساسي

تيار الغاز

إلى الأرض



بَيْنَمَا يَدُورُ الْجَمُّ التُّيُوتَرُونِي ، فَإِنْ
مَحُورُهُ الْمُغَاطِيسِي يَكْسُ السَّمَاءِ
مِثْلَ ضَوْءِ كَشَافٍ . وَإِشْعَاعَاتُ
الْجَمِّ التُّيُوتَرُونِي لَا يُمْكِنُ كَشْفُهَا
إِلَّا عِنْدَمَا يُشِيرُ الضَّوُّ الْكَشَافُ
إِلَى الْأَرْضِ

أَشْعَى سِينِيَه

خُطُوطُ الْقُوَّةِ الْمَغْنَاطِيَّةِ

مَحْوَرُ الدُّورَانِ

قُطْبُ مَغْنَطِيسِي

نجم نیوترونی

لب خارجی
لب داخلی
بحر نیوترونی فائض
جسیمات دخیلة

الشَّعَّةُ السَّيْنِيَّةُ

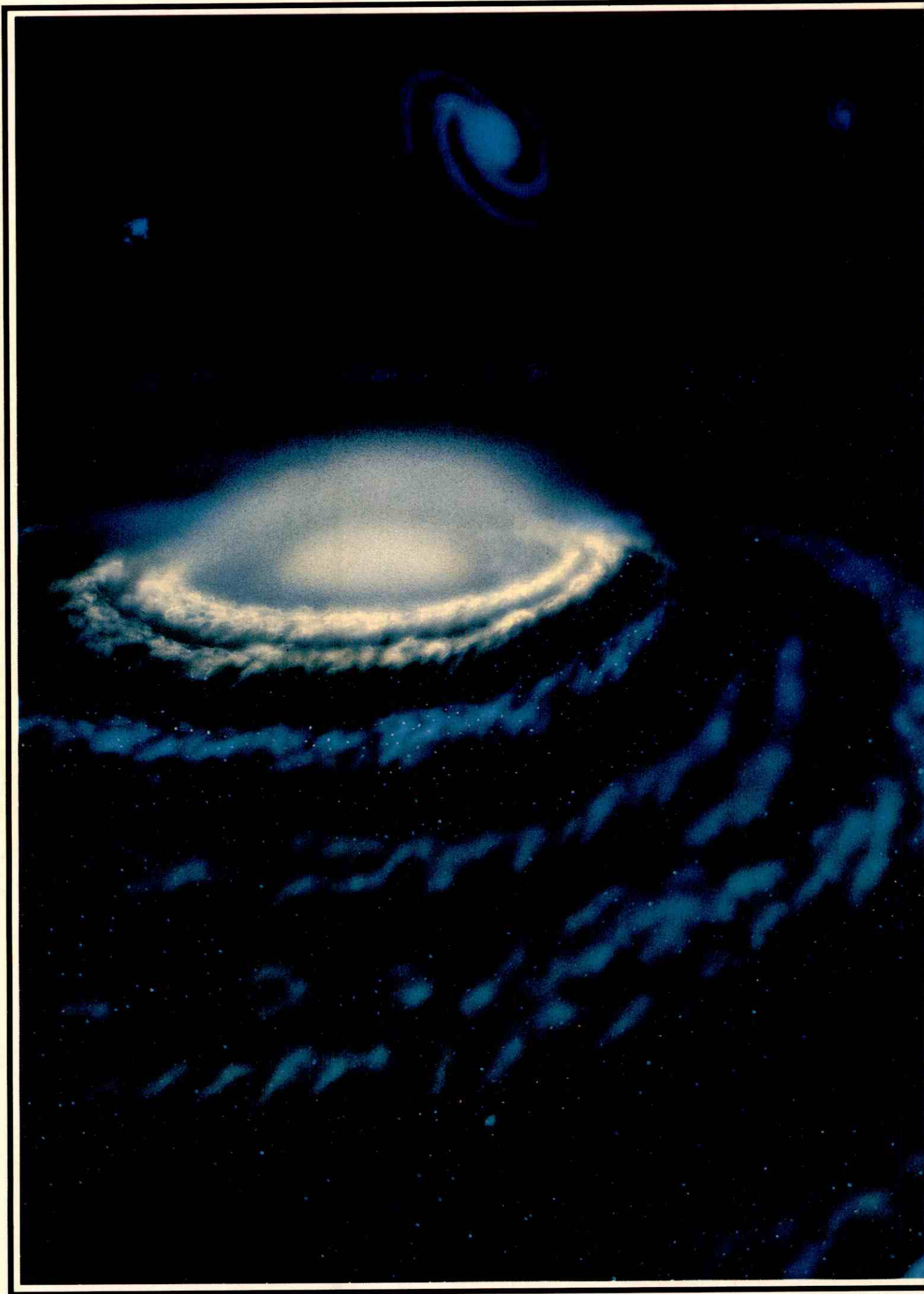
6 المجرات⁹ والكون⁹

يَحْتَوِي الْكَوْنُ عَلَى مِائَاتِ الْبَلَّيْنِ مِنَ الْمَجَرَّاتِ : وَهِيَ أَجْسَامٌ سَمَاوِيَّةٌ وَاسِعَةٌ مِنَ الضَّوِّ تَحْتَضِنُ عَدَدًا لَا يُحْصَى مِنَ التُّجُومِ وَالْغَازِ وَالْغُبَارِ الْكَوْنِيِّ . وَمَجَرَّتُنَا الَّتِي نَقُطُّهَا — الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ — تَحْتَوِي عَلَى أَكْثَرِ مِنْ ١٠٠ بِلْيُونِ نَجْمٍ مِنْهَا شَمْسُنَا وَمَجْمُوعَتُهَا الشَّمْسِيَّةُ . وَالطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ — مِثْلُ كَثِيرٍ مِنَ الْمَجَرَّاتِ فِي الْكَوْنِ — هُوَ قُرْصٌ حَلَزُونِي الشَّكْلِ بِمَرْكَزِهِ انْتِفَاحٌ . وَالْمَجَرَّاتُ الْأُخْرَى قَدْ تُكَوْنُ إِهْلِيلَجِيَّةً (بَيْضِيَّةً) تُشَبِّهُ كُرَةً مُبْطِطَةً ، أَوْ غَيْرَ مُنْتَظِمَةٍ بِهَا مَجْمُوعَاتٌ عَشَوَائِيَّةٌ مِنَ التُّجُومِ .

وَتَدُورُ مُعْظَمُ الْمَجَرَّاتِ حَوْلَ مَرْكَزٍ مُنْتَفِخٍ سَاطِعٍ الْإِضَاءَةِ ، يَمْتَلِئُ بِمَلَايِينِ التُّجُومِ . وَيَحْتَوِي كُلُّ لُبٍّ عَلَى مَصْدَرٍ طَاقَةٍ عَالِي الشَّحْنَةِ ، يُعْتَقَدُ أَنَّهُ يُشْعَلُ بِوَاسِطَةِ ثَقَبٍ أَسْوَدَ ، وَهُوَ جِسْمٌ غَامِضٌ ذُو تَرَكِيزٍ غَالٍ لَا يَسْمَحُ لِأَيِّ شَيْءٍ بِالْهَرُوبِ مِنْ جَاذِبِيَّتِهِ ، حَتَّى الضَّوِّ .

وَمَصْدَرُ قُوَّةِ الْمَجَرَّاتِ يُبَيِّرُ الْحَيْرَةَ ، وَلَكِنْ مَا يُبَيِّرُ أَكْثَرَ هُوَ الْحَقِيقَةُ الْعَجِيبَةُ عَنْ ظُهُورِ الْمَجَرَّاتِ مُبْتَعَدَةً عَنْ بَعْضِهَا الْآخَرِ فِي جَمِيعِ الْإِتْجَاهَاتِ . وَقَدْ أَدَّتْ هَذِهِ الْمُلَاحَظَةُ إِلَى أَنْ يَسْتَنْتِجَ الْفَلَاحِيُّونَ أَنَّ الْكَوْنَ يَتَمَدَّدُ وَأَنَّهُ بَدَأَ الْحَرَكَةَ مِنْذُ حَوَالِي ١٥ بِلْيُونِ سَنَةٍ بِوَاسِطَةِ انْفِجَارٍ جَانِحٍ يُعْرَفُ بِالْانْفِجَارِ الْعَظِيمِ . وَلَا يَسْتَطِيعُ الْعُلَمَاءُ التَّبَيُّؤُ بِمَصِيرِ هَذَا الْكَوْنِ . وَالْبَعْضُ يَظُنُّ أَنَّهُ سَوْفَ يَتَمَدَّدُ إِلَى مَا لَا نِهَآيَةَ ، بَيْنَمَا يَعْتَقِدُ الْبَعْضُ الْآخَرُ أَنَّهُ سَوْفَ يَنْكَمِشُ وَيَتَجَمَّعُ إِلَى كُتْلَةٍ فَوْقَ مَشْحُونَةٍ فَوْقَ كَثِيفَةٍ . وَأَيًّا كَانَتْ الْإِجَابَةُ ، فَإِنَّ الْفَلَاحِيِّينَ مُسْتَمِرُّونَ فِي تَحْسُّسِ أَعْمَاقِ الْفَضَاءِ ، فِي مُحَاوَلَةِ اجْتِلَاءِ أَسْرَارِهِ خُطْوَةً فِي كُلِّ مَرَّةٍ . « وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا » صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ .

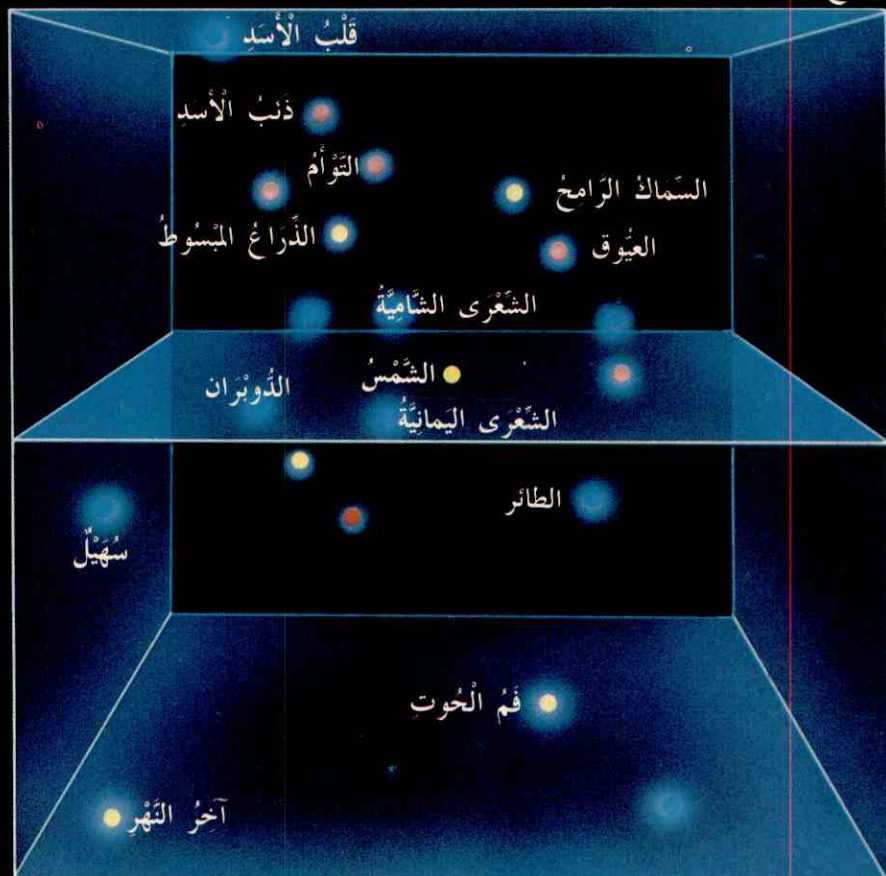
بَلَايِينُ التُّجُومِ تَدُورُ حَلَزُونِيًّا حَوْلَ انْتِفَاحِ مَرْكَزِيٍّ فِي مَجَرَّةٍ تُشَبِّهُ مَجَرَّتُنَا « الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ » أَوْ « سِكَّةُ التَّبَانَةِ » .





صورة فسيفسائية مركبة للسماء ليلا تبين الشكل القرصي المنبسط للطريق اللبني . وتحدث هذه الخزمة الضوئية المركزة بسبب بلايين النجوم المتراصة على حافة قرص المجرة . وتظهر باقي النجوم والمجرات شمال وجنوب الطريق اللبني .

تجمع ساطع



تكون نجوم
كثيفة جدا
بالقرب من اللب

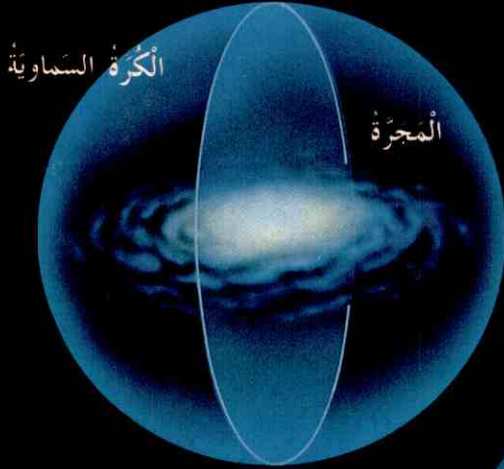
النجوم المرئية للعين المجردة تبدو متجمعة حول الشمس ، مثل النحل حول زهرة . وفي الحقيقة ، فإن النجوم في المجرة بعيدة جدا عن الشمس لدرجة أن بُعد كل منها يُقدر بالسنين الضوئية . فالشعري اليمانية — مثلا — تبعد عن الشمس بحوالي تسع سنوات ضوئية أي ٥٤ تريليون ميل ، بينما يُبعد آخر النهر بحوالي ١٤ مرة مثل هذه المسافة .

طَرِيقُ اللَّبْنَى (سِكَّةُ التَّبَانَةِ) ؟

الطَّرِيقُ اللَّبْنَى الَّذِي يُرَى فِي السَّمَاءِ لَيْلًا كَحُزْمَةٍ هَائِلَةٍ مِنَ النُّجُومِ ، هُوَ الْجُزْءُ الظَّاهِرُ مِنْ مَجَرَّةٍ حَلَزُونِيَّةٍ قُرْصِيَّةِ الشَّكْلِ . وَمَجَرَّتُنَا وَاسِعَةٌ جَدًّا لِدَرَجَةٍ أَنَّ شُعَاعَ الضَّوِّ يَسْتَعْرِقُ ١٠٠٠٠٠٠ سَنَةً لِيَعْبُرَهَا عَرْضًا . وَالشَّمْسُ الَّتِي كَانُ يُظَنُّ أَنَّهَا فِي مَرْكَزِ الْمَجَرَّةِ ، تَوْجَدُ فِي الْوَاقِعِ خَارِجَ اللَّبِّ عِنْدَ ثُلَاثِي الْقَطْرِ تَقْرِيبًا وَفِي الْأَذْرُعِ الْحَلَزُونِيَّةِ لِلْمَجَرَّةِ ، وَيَشْتَرِكُ أَكْثَرُ مَنْ بَلَيُونَ نَجْمٍ مَعَ الشَّمْسِ فِي رَحْلَتِهَا حَوْلَ الْمَرْكَزِ ، وَمُعْظَمُهَا يُوجَدُ فِي الْأَذْرُعِ الْحَلَزُونِيَّةِ لِلْقُرْصِ ، وَلَكِنَّهَا مُنْتَشِرَةٌ عَلَى نِطَاقٍ وَاسِعٍ لَتَحِيطَ بِالْمَجَرَّةِ مِثْلَ هَالَةِ ضَوْءٍ خَافَتِ .



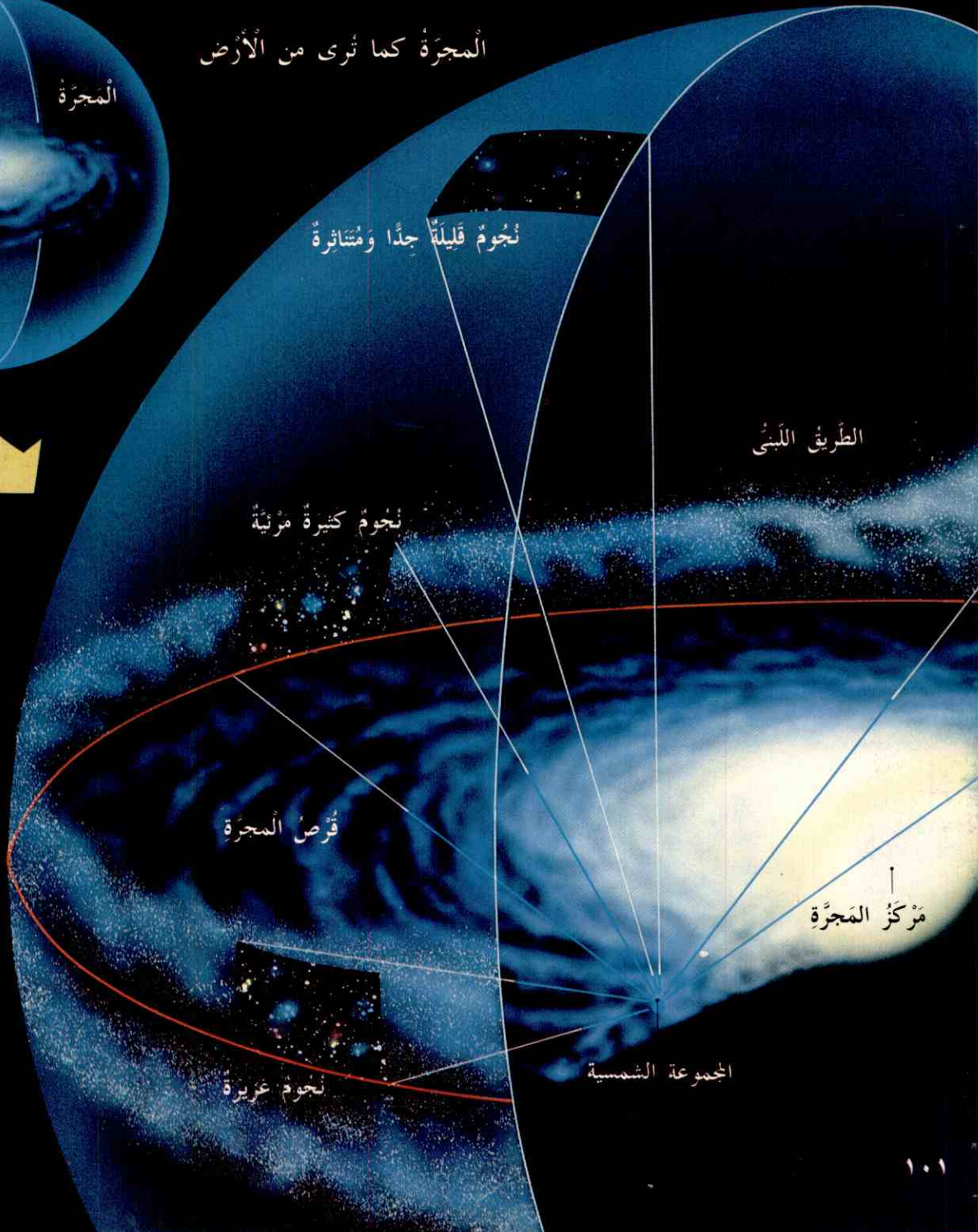
الطَّرِيقُ اللَّبْنَى يُضِيءُ السَّمَاءَ بِالْقُرْبِ مِنْ كَوْكَبَةِ الْقَوْسِ



المجرة كما تَرى مِنَ الْأَرْضِ

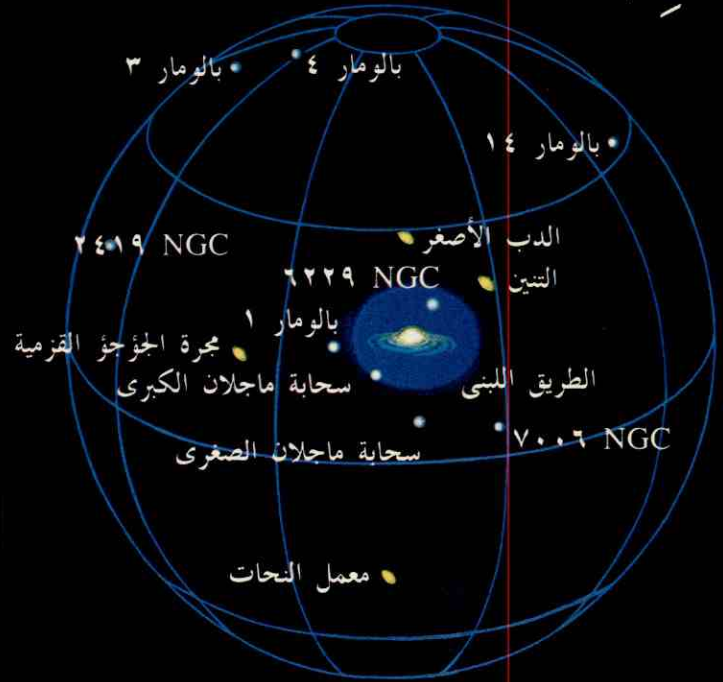
الطَّرِيقُ اللَّبْنَى

تَتَوَقَّفُ إِضَاءَةُ السَّمَاءِ الَّتِي تَظْهَرُ لَيْلًا ، عَلَى جُزْءِ الطَّرِيقِ اللَّبْنَى الَّذِي تَتَمُّ مَلاحِظَتُهُ . وَهَذِهِ الْمَسَارَاتِ الْحَزْمِيَّةُ اللَّامِعَةُ اللَّبْنِيَّةُ الَّتِي تُعْطَى لِلْمَجَرَّةِ اسْمُهَا . تُرَى فَقَطْ عِنْدَمَا تَكُونُ عَلَى حَافَةِ الْأَذْرُعِ الْحَلَزُونِيَّةِ لِلْقُرْصِ . وَإِذَا كَانَ الْمُنْظَرُ لِلْهَالَةِ الْمُحِيطَةِ بِالْقُرْصِ ، فَإِنَّ السَّمَاءَ تَبْدُو أَكْثَرَ إِظْلَامًا لَوُجُودِ نُجُومٍ أَقَلِّ



مِمَّ تَتَرَكَّبُ الْمَجَرَّةُ؟

تَدُورُ مَجَرَّةُ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ حَوْلَ نَفْسِهَا فِي الْفَضَاءِ كَمَا لَوْ كَانَتْ دَوْلَابًا هَوَانِيًّا ضَحْمًا قَذَفَتْهُ أَيْادِي عِمْلَاقٍ كَوْنِيٍّ . وَيُوجَدُ فِي مَرَكِّزِهَا انْتِفَاحٌ سَمِيكٌ مُكَوَّنٌ مِنْ تَرَائِمٍ كَثِيفٍ لِبَلْبُونِ نَجْمٍ مُتَقَدِّمٍ فِي الْعُمُرِ . وَيَنبَشِقُ مِنْ هَذَا الْإِنْتِفَاحِ مَا يُشَبِّهُ الذَّرَاعَيْنِ تَحْمِلَانِ التُّجُومَ الْحَدِيثَةَ وَالْعُبَارَ وَالْغَارَ . وَتَلْفُ الْأَذْرُعُ حَوْلَ الْمَرَكِّزِ أَثْنَاءَ دَوْرَانِهَا ، فَتَكْتَسِبُ الْمَجَرَّةُ مَظْهَرًا حَلَزُونِيًّا . وَرَغْمَ أَنَّ الطَّرِيقَ اللَّبَنِيَّ يُعَدُّ مِنَ الْمَجَرَّاتِ الْكَبِيرَةِ ، إِلَّا أَنَّهُ مُجَرَّدُ بُقْعَةٍ ضَيِّلَةٍ بَيْنَ مَخْلُوقَاتِ اللَّهِ مِنْ بَلَايِينَ الْمَجَرَّاتِ الْمُخْتَلِفَةِ الشَّكْلِ وَالْحَجْمِ .



● جِيرَانُ الْمَجَرَّةِ

يَحْتَلُّ الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ مَوْقِعًا فِي وَسْطِ مَا يُشَبِّهُ كُرَةً تَضُمُّ الْمَجَرَّاتِ الْمُجَاوِرَةَ ، وَيُعْتَبَرُ بُورَةً مَرَكِّزِيَّةً لِلْمَجَرَّاتِ الْأُخْرَى الْمُسَمَّاةِ الْمَجْمُوعَةِ الْمَحَلِّيَّةِ . وَتَضُمُّ حَوْلَى ٣٠ مَجَرَّةً تَرْتَبِطُ مَعًا بِشَدِّ الْجَاذِبِيَّةِ الْمَتَبَادَلِ .

هَالَةٌ

قُرْصُ الْمَجَرَّةِ

انْتِفَاحٌ

الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ

● قُرْصُ الْمَجَرَّةِ وَالْهَالَةُ

قِطَاعٌ فِي قُرْصِ مَجَرَّةِ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ أَثْنَاءَ دَوْرَانِهَا دَاخِلٌ هَالَةٍ مِنَ الْغَازِ السَّاحِنِ وَالتُّجُومِ الدَّوَّارَةِ . وَيَشْعُ مِنْ الْمَرَكِّزِ السَّمِيكِ الْوَهْجُ الْأَصْفَرُ لِلتُّجُومِ الْمُتَقَدِّمَةِ فِي الْعُمُرِ ، وَعِنْدَمَا يُصْبِحُ الْقُرْصُ رَفِيعًا قُرْبَ الْخَافَةِ فَإِنَّهُ يَتَلَقَّى بَصُوءَ أَزْرَقِ التُّجُومِ حَدِيثَةِ الْوِلَادَةِ . وَالْهَالَةُ الَّتِي عَرَضَهَا حَوْلَى ٤٠٠٠٠٠ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةً ، قَدْ تَكُونُ بَقَايَا الْغَازِ الَّتِي كَوَّنَ مَجَرَّتَنَا .

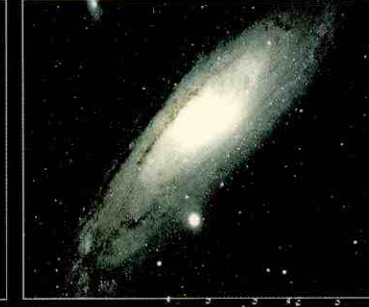
NGC = الْكَتَالُوجُ الْعَامُّ الْجَدِيدُ

بالومار = أَطْلَسُ مَرَصِدِ بِالُومَارِ السَّمَاوى

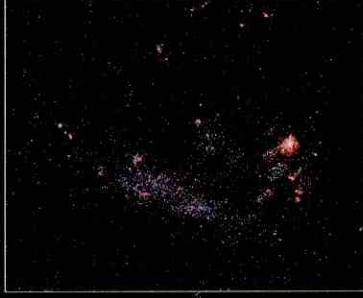
١٣٠٠ NGC (حلزونية قضيبية)



٥١٢٨ NGC (إهليلجية)



المرأة المُسلسلة (حلزونية)



سحابتا ماجلان (غير منتظمة)



١٠٧٣ NGC (حلزونية قضيبية)



٣٠٣١ NGC (حلزونية)

● تنوع المجرات
للمجرات أربعة أشكال
أساسية : حلزونية ،
وحلزونية قضيبية ،
 وإهليلجية ، وغير
منتظمة . والحلزونية هي
السائدة ، رغم أن
الإهليلجية أكثر امتلاء .
وتتكون الحلزونية من لب
ساطع له ذراعان دواران ،
وأذرع الحلزونية القضيبية
تخرج من قضيب وراء
اللّب . ولّب الإهليلجية
يخفت إلى حافة المجرة ،
أما غير المنتظمة فليست
شائعة ولا تدور حول لب
مركزي .

● مسقط المجرة

كما ترى من الجانب



مستوى قرص المجرة

تظهر مجرة الطريق اللبني من
الجانب كما لو كانت صنجتين
موسيقيتين متطابقتين
(علوى) . ويبلغ قطرها
١٠٠٠٠٠ سنة ضوئية ،
وسمكها عند اللّب ١٥٠٠٠
سنة ضوئية . وترى أذرع
المجرة حول الانتفاخ
المركزي (وسط وأسفل) .
وتدور المجموعة الشمسية
على بعد ٣٠٠٠٠ سنة ضوئية
من المركز وتوجد في ذراع
الجبار من الحلزون .
وتستغرق الشمس أكثر من
٢٥٠ مليون سنة لتكمل دورة
واحدة حول المركز .

كما ترى من أعلى

مَاذَا يَشْبِهُ مَرْكَزَ الْمَجْرَةِ؟

تَتَوَهَّجُ بِلَايِنُ النُّجُومِ مِنْ مَرْكَزِ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ وَتَدُورُ بِسُرْعَةٍ تَفُوقُ أَيَّ جُزْءٍ آخَرَ فِي الْمَجْرَةِ . وَظَلَّ الْفَلَائِكِيُّونَ لِسَنَوَاتٍ عَدِيدَةٍ غَيْرَ قَادِرِينَ عَلَى رُؤْيَةِ الْمَنَاطِقِ الدَّاخِلِيَّةِ لِلْبُّ لِأَنَّهَا تَخْتَفِي وَرَاءَ النُّجُومِ وَسُحُبِ الْغُبَارِ وَالْغَازِ . وَلَكِنَّهُمْ يُحَاوِلُونَ الْآنَ بِاسْتِخْدَامِ التَّلِسْكُوبَاتِ الرَّادِّيَوِيَّةِ وَتَحْتَ الْحَمَرَاءِ ، الْحَصُولُ عَلَى صُورَةٍ لِهَذِهِ الْأَلَةِ الْجَبَّارَةِ الَّتِي تَمْنَحُ الْقُوَّةَ لِلْمَجْرَةِ . وَأَكْثَرُ الْاِكْشِافَاتِ إِثَارَةٌ هُوَ وُجُودُ تَرَكِيبٍ مَغْنَطِيسِيٍّ يَشْبِهُ الدَّوَامَةَ فِي قَلْبِ الْمَجْرَةِ . وَمِنْهُ يَنْدَفِعُ غَازٌ نَفَاثٌ يَنْطَلِقُ إِلَى بُعْدِ ١٢٠٠٠ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ فِي الْمَضَاءِ . وَيُظَنُّ الْفَلَائِكِيُّونَ أَنَّ هَذَا النَّفْثَ يَسْتَمِدُّ طاقتهُ بِوَاسِطَةِ ثَقَبٍ أَسْوَدَ فَائِقِ الْكُتْلَةِ ، وَفِي كُتْلَةِ نَجْمٍ كَبِيرٍ ، وَلَكِنْ طاقتهُ تَفُوقُ ١٠٠ بِلْيُونِ شَمْسٍ .

نَفَاثٌ

مَجْرَةٌ

نَفَاثٌ

الْإِنْفَاحُ

غَازٌ مُنْخَفِضُ الْكثَافَةِ

● الْإِنْفَاحُ

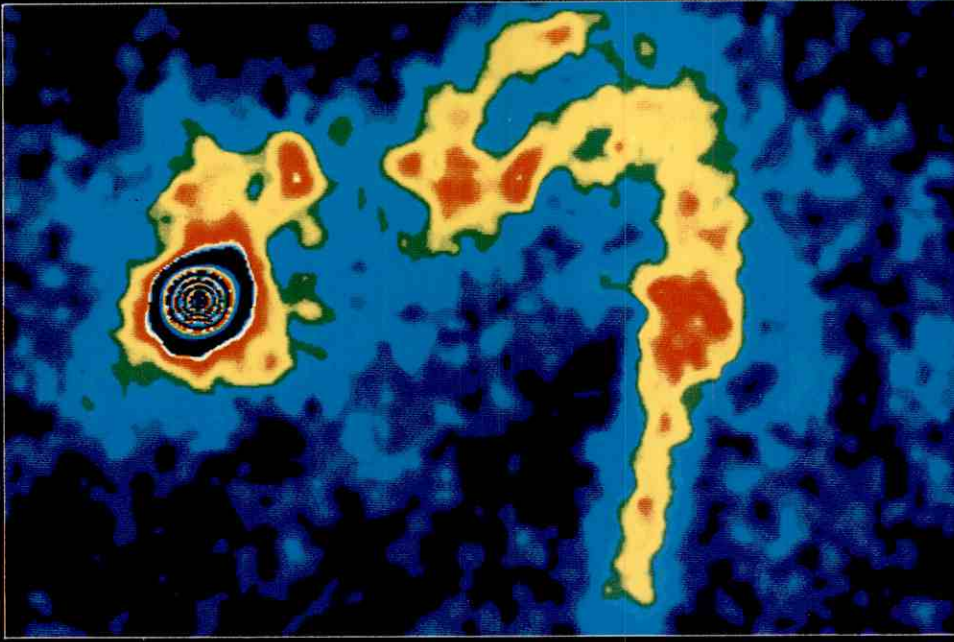
يَخْتَفِي الْإِنْفَاحُ الدَّاخِلِيُّ لِلْمَجْرَةِ خَلْفَ هَالَةٍ مِنْ نُجُومٍ مُتَقَدِّمَةِ الْعُمُرِ ، وَلَكِنَّهُ يُظْهَرُ أَذْرَعًا حَلَزُونِيَّةً مِنْ غَازَاتٍ قَلِيلَةِ الْكثَافَةِ . وَتَسْتَقَرُّ هَذِهِ الْأَذْرُعُ دَاخِلَ الْإِنْفَاحِ عَلَى بُعْدِ ١٠٠٠٠ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ مِنَ اللَّبِّ . وَتَضْرِبُ حَوْلَ الْمَرْكَزِ بِسُرْعَةٍ ٨٠ مِيلًا / ثَانِيَةً ، فَتَسْتَمِدُّ وَتُصْبِحُ مُسَطَّحَةً إِلَى الْخَارِجِ عَلَى شَكْلِ قُرْصٍ .

قُرْصُ اللَّبِّ

قُرْصُ اللَّبِّ

● تَوْجَدُ حَلَقَةٌ مِنَ الْغَازِ غَالِي الْكثَافَةِ عَلَى بُعْدِ حَوَالِي ١٠٠٠ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ مِنْ مَرْكَزِ اللَّبِّ . وَتَحْتَوِي عَلَى غُبَارٍ وَجُزَيْئَاتٍ ، وَرَبَّمَا عَلَى نُجُومٍ حَدِيثَةٍ . وَيَنْدَفِعُ نَفْثٌ مِنَ الْغَازِ إِلَى مَسَافَةِ آلَافِ السِّنِّ الصَّوْنِيَّةِ مِنْ مَرْكَزِ الْقُرْصِ . وَتَتَشَكَّلُ هَذَا النَّفْثُ بِوَاسِطَةِ مَجَالٍ مَغْنَطِيسِيٍّ قَوِيٍّ عُمُودِيٍّ عَلَى الْقُرْصِ .

● مَصْدَرُ إِشْعَاعِي بِمَرْكَزِ الْمَجَرَّةِ
خريطة باللاسلكي من مرصد ثوباما
اللاسلكي في اليابان تبين صورة لمركز
المجرة عن قرب . وتبين الدوائر متحدة
المركز مستويات شدة منبع هائل للطاقة
والحرارة ، قد يكون ثقباً أسود . وتعمل
جاذبية الثقب الأسود على سقوط المادة
والتجوم المجاورة إلى الثقب الأسود ،
فتسحق المادة إلى درجات عظيمة
الارتفاع وتولد إشعاعاً انفجارياً . أما
المسقط المشابه للثقب إلى يمين اللب
فيبدو أنه نفث من غازات ساخنة . ولم
يتأكد الفلكيون بعد من سبب تكونه .



● قَلْبُ الْمَجَرَّةِ

يُحِيطُ بِاللَّبِّ حَلَقَتَانِ بَارِدَتَانِ مِنَ الْغَازِ ، وَحَلَقَةٌ دَاخِلِيَّةٌ سَاخِنَةٌ جِدًّا ،
فَيُظْهِرُ لُبَّ الْمَجَرَّةِ كَقُرْصٍ دَوَّارٍ قُطْرُهُ حَوَالِي ثَلَاثِ سَنَوَاتٍ ضَوْئِيَّةٍ .
وَقَدْ اسْتَنْتَجَ الْفَلَكِيُّونَ أَنَّ الْكَمِّيَّاتِ الْهَائِلَةَ مِنَ الطَّاقَةِ الَّتِي تُبْعَثُ مِنَ
الْأَلْبِ ، تُصْدَرُ فَقْطً عَنِ ثَقْبِ أَسْوَدٍ فَائِقِ الْكُتْلَةَ بِئُلُغِ ٥ مِلْيَارِ كُتْلَةِ
الشَّمْسِ . وَعِنْدَمَا تُشَدُّ الْجَاذِبِيَّةُ الْمَادَّةُ الْمُحِيطَةُ ، يَتَوَلَّدُ عَنْ احْتِكَاكِ
الْجُزْئِيَّاتِ السَّاقِطَةِ حَرَارَةٌ وَإِشْعَاعٌ هَائِلَانِ يُحَلِّقَانِ حَوْلَهُ .

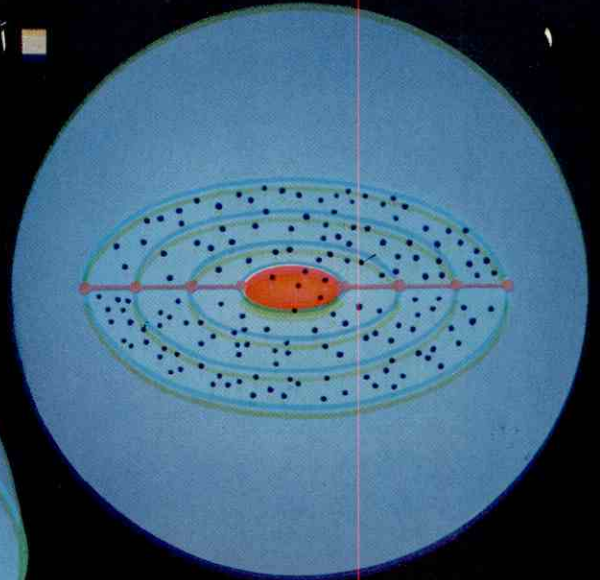
أذرع حلزونية

لُب

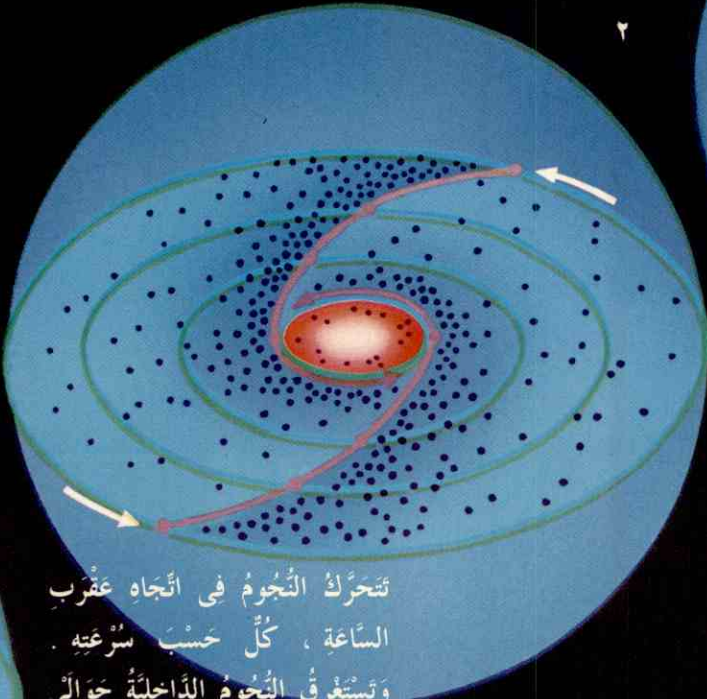
قُرْصٌ غَازِيٌّ

لِمَاذَا يَكُونُ الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ حَلَزُونِيًّا؟

■ الْأَذْرُغُ الْحَلَزُونِيَّةُ لِلطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ



فِي هَذَا التَّوْضِيحِ لِكَيْفِيَّةِ الْبَتَّارِ
شَكْلُ حَلَزُونِيٍّ ، تَصْطَفُّ التُّجُومُ
عَلَى طُولِ خُطِّ بَدَائِيَّةٍ وَهَمِيٍّ عَلَى
أَحَدِ جَانِبَيْ مَرْكَزِ الْمَجَرَّةِ ، بِشَكْلِ
أَقْرَبَ إِلَى مُتَسَابِقِينَ عَلَى وَشَكْلِ
بَدْءِ سِبَاقٍ حَوْلَ مَسَارَاتٍ
مُحَدَّدَةٍ .



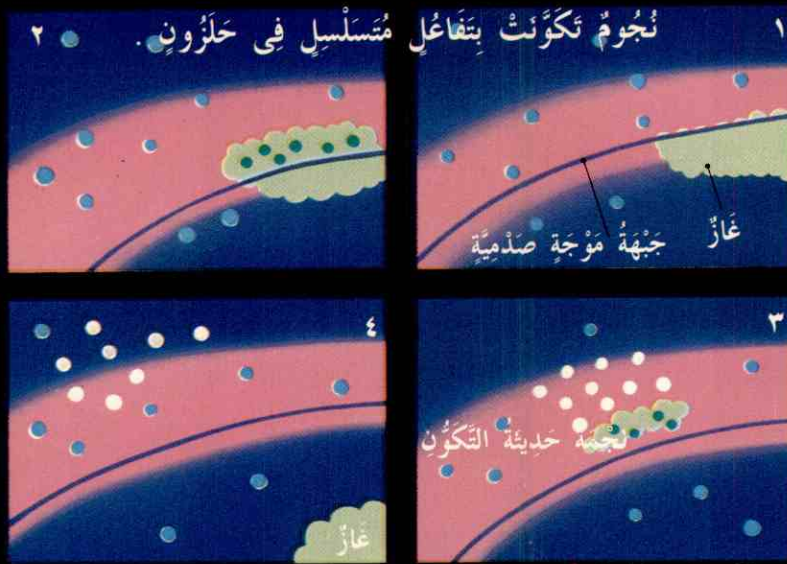
تَتَحَرَّكُ التُّجُومُ فِي اتِّجَاهِ عَقْرٍ
السَّاعَةِ ، كُلٌّ حَسَبَ سُرْعَتِهِ .
وَتَسْتَعْرِقُ التُّجُومُ الدَّاخِلِيَّةُ حَوَالِي
٢٠ مِلْيُونِ سَنَةٍ لِتُكْمِلَ دَوْرَةَ
وَاحِدَةً حَوْلَ الْمَرْكَزِ ، بَيْنَمَا
تَسْتَعْرِقُ التُّجُومُ عَلَى الْخَافَةِ
الْخَارِجِيَّةِ ١٠ أَمْثَالَ هَذَا الْوَقْتِ
لِتُكْمِلَ نَفْسَ الرَّحْلَةِ .

سُحِبَ دَوَائِمِيَّةً مِنَ التُّجُومِ وَالْغَازِ وَالْغُبَارِ تَرَفُّصُ
حَوْلَ الثَّوَاةِ الصَّغِيرَةِ لِلْمَجَرَّةِ الْحَلَزُونِيَّةِ .
الدَّرَامَةُ (M ٥١) عَلَى بُعْدٍ حَوَالِي ٢١ مِلْيُونِ
سَنَةٍ ضَوْئِيَّةً مِنَ الْأَرْضِ .

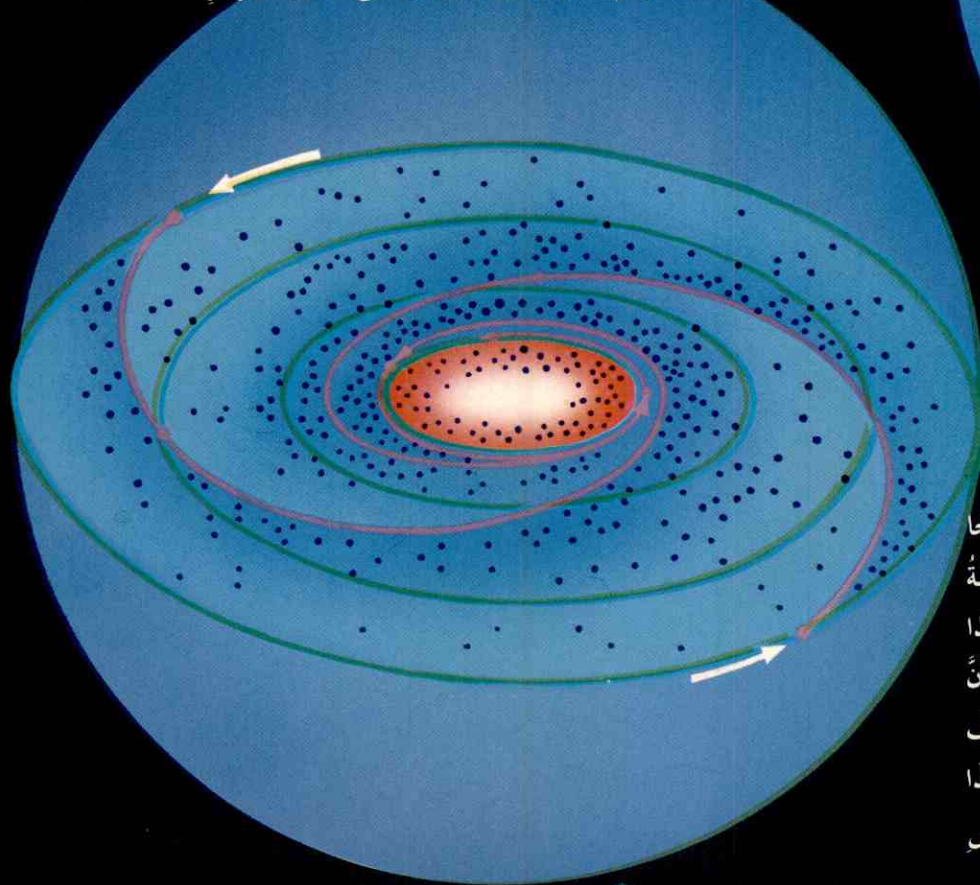


M = كاتالوج تشارلز ميسيه

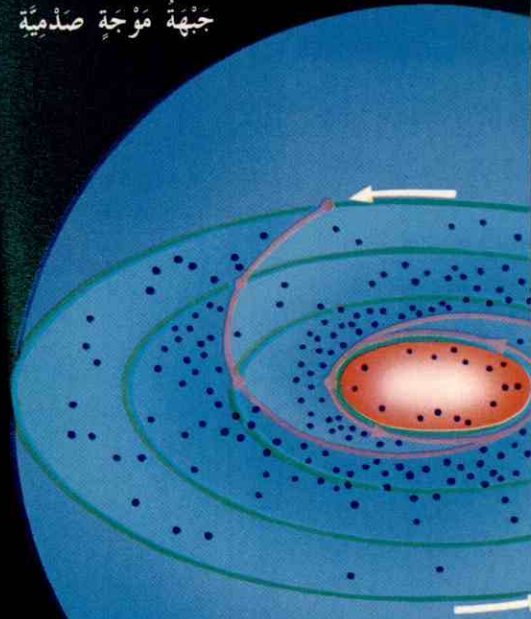
الْأَذْرُغُ الْحَلَزُونِيَّةُ مِنَ التُّجُومِ وَالْغَازِ وَالْغُبَارِ الَّتِي تَدُورُ حَوْلَ لُبِّ
الْمَجَرَّةِ هِيَ مِنْ أَكْثَرِ الْأَسْرَارِ الْمُحِيرَةِ فِي الْكَوْنِ . وَالْأَصْلُ
الْحَقِيقِيُّ لِهَذَا الْحَلَزُونِ غَيْرُ مَعْرُوفٍ ، وَلَمْ يَتَأَكَّدِ الْفَلَكِيُّونَ مُطْلَقًا
كَيْفَ يُحَافِظُ الْقُرْصُ عَلَى شَكْلِهِ الْحَلَزُونِيِّ . وَمِثْلُ خَيْطٍ مَرْبُوطٍ
فِي نَحْلَةٍ دَوَّارَةٍ ، فَإِنَّهُ كَانَ مِنَ الْمَفْرُوضِ أَنَّ ثَلَاثَةَ الْأَذْرُغِ
بِإِحْكَامٍ حَوْلَ مَرْكَزِ الْمَجَرَّةِ الْآنَ . وَيَعْتَقِدُ الْفَلَكِيُّونَ أَنَّ الْحَلَزُونِ
يَظَلُّ فِي مَكَانِهِ بِسَبَبِ الْمَوْجَاتِ الَّتِي تَتَحَرَّكُ خِلَالَ التُّجُومِ وَالْغَازِ
مِثْلَ التَّمُوجَاتِ فِي بَرَكَةِ مَاءٍ . وَيَظُنُّونَ أَنَّ هَذِهِ الْمَوْجَاتِ بَدَأَتْ
حَرَكَتَهَا بِوَاسِطَةِ اضْطِرَابَاتٍ جَاذِبِيَّةٍ قَوِيَّةٍ حَدَثَتْ أَثْنَاءَ تَكْوُنِ
الْمَجَرَّةِ مُنْذُ بِلَايِينَ السِّنِينَ . وَتَتَحَرَّكُ الْمَوْجَاتُ أَبْطَأً مِنَ التُّجُومِ
وَالْغَازِ الَّتِي تَسْكُنُ الْمَسَارَاتِ الْعَالِيَةَ الْحَلَزُونِيَّةَ لِلْمَجَرَّةِ ، فَتُسْجَعُ
مَرَّاسِي ضَخْمَةٌ مِنَ الْمَادَّةِ النَّاتِجَةِ فِي تَكْوُنِ التُّجُومِ الْجَدِيدَةِ .
وَكَثِيرٌ مِنَ التُّجُومِ الْجَدِيدَةِ ضَخْمٌ جَدًّا لِدَرَجَةٍ أَنَّهُ يَنْفَجِرُ بِمُضَيِّ
الْوَقْتِ ، وَيُرْسِلُ مَوْجَاتٍ صَدْمِيَّةً خِلَالَ النَّظَامِ . وَقَدْ يَكُونُ لِتَأْثِيرِ
التَّمُوجَاتِ الرَّقِيقَةِ وَمَوْلِدِ التُّجُومِ مَعًا ، مَا يُسَاعِدُ عَلَى الْحِفَافِ
عَلَى الشَّكْلِ الْحَلَزُونِيِّ الَّذِي يَسْتَمِرُّ مَعَ الْمَوَادِّ الْجَدِيدَةِ .



الأشكالُ الغلويَّةُ لِذِرَاعِ حَلْزُونِيَّةٍ مُكَبَّرَةٍ تُشْرَحُ إِحْدَى نَظَرِيَّاتِ الشَّكْلِ الحَلْزُونِيِّ لِلْمَجَرَّةِ . وَشَدَّ مَجَالِ الجاذبيَّةِ القَوِيَّ لِذِرَاعِ حَلْزُونِيَّةٍ (أَرْجَوَانِي) يَجْذِبُ سَحَابَةَ غَازٍ مُنْخَفَضِ الكثافةِ (أَخْضَرُ) إِلَيْهِ . وَبَيْنَمَا تُحَاوِلُ السَّحَابَةُ الانْدِفَاعَ خِلَالَ الغَازِ والنُّجُومِ المتراكمةِ الكثيفةِ ، فَإِنَّهَا تَتَوَقَّفُ مِثْلَ عَرَبَةٍ خُوصِرَتْ فِي مَرُورٍ مُعْطَلٍّ . وَيَزْدَادُ الضَّغْطُ فِي السَّحَابَةِ حَتَّى تَنْفَجِرَ فِي النِّهَايَةِ ، وَتَنْفُثَ إِلَى الأَمَامِ نُجُومًا سَاطِعَةً جَدِيدَةً . وَلَأنَّ هَذِهِ النُّجُومَ كَثِيرَةً العَدَدُ وَغَالِيَةُ الطَّاقَةِ ، فَإِنَّهَا تُسْتَطِيعُ أَنْ تُشَقِّقَ طَرِيقَهَا خِلَالَ الحَشْدِ . وَتَنْفَجِرُ نُجُومٌ أُخْرَى فِي هَذِهِ العَمَلِيَّةِ ، بَيْنَمَا يَبْقَى البَعْضُ فِي الذِّرَاعِ وَيَسْتَمِرُّ فِي الدَّوْرَانِ حَوْلَ المَجَرَّةِ وَهَذِهِ الأَحْدَاثُ كُلُّهَا تُرْسِلُ مُوجَاتٍ صَدْمِيَّةً فِي النِّظَامِ ، قَدْ تُسَاعِدُ عَلَى الإِخْتِفَاطِ بِالْأَذْرُعِ الحَلْزُونِيَّةِ مُتَبَاعِدَةً ، رَغْمَ أَنَّ دَوْرَانَهَا يَضْغُطُّهَا فِي اتِّجَاهِ المَرْكَزِ .



جِهَةٌ مُوجَةٌ صَدْمِيَّةٌ



بِمُضَيِّ الوَقْتِ ، تَلْتَفُّ النُّجُومُ الدَّاخِلِيَّةُ حَوْلَ المَرْكَزِ ١٢/١ مَرَّةً ، بَيْنَمَا تَتَّبَعُهَا النُّجُومُ الخَارِجِيَّةُ عَلَى مَسَافَاتٍ أَبْعَدَ بكَثِيرٍ .

يُصْبِحُ الشَّكْلُ الحَلْزُونِيُّ وَاضِحًا عِنْدَمَا تُسْبِقُ النُّجُومُ الدَّاخِلِيَّةُ جِيرَانَهَا المَذْفُوعِينَ بَعِيدًا لِلخَارِجِ . وَمِنَ العَجِيبِ ، أَنَّ الأَذْرُعَ الحَلْزُونِيَّةَ لَا تَلْتَفُّ بِأَكْمَلِهَا . وَيَعَزُّو الفَلَكْيُونِ هَذَا التَّأثيرَ إِلَى خَوَاصِّ مُتَمَيِّزَةٍ لِلْقُرْصِ نَفْسِهِ (أَعْلَى) .

كَيْفَ تَكُونُ الْكَوْنُ ؟

وَبَعْدَ بِلْيُونِ سَنَةٍ أُخْرَى أُخْرِجَتِ الْمَجَرَّاتُ الْبَدَائِيَّةُ التُّجُومُ
الْأُولَى . وَالْيَوْمَ ، يُشَبِّهُ الْكَوْنُ فُقَاعَةً وَاسِعَةً بِهَا تَجْمَعَاتُ
مِنَ الْمَجَرَّاتِ تُكَوِّنُ حَوَائِطَ حَوْلَ فَرَاعَاتٍ كَبِيرَةٍ .

قَدْ يَكُونُ الْكَوْنُ بَدَأَ مِنْذُ حَوَالِي ١٥ بِلْيُونِ سَنَةٍ بِالْإِنْفِجَارِ
الْعَظِيمِ ، وَهُوَ انْفِجَارٌ غَنِيْفٌ مِنْ نَقْطَةٍ لَا نِهَائِيَّةِ الْكثَافَةِ .
خَلَقَ الْوَقْتُ وَالْفَرَاغُ وَالطَّاقَةُ وَالْمَادَّةُ ، بِقُدْرَةِ الْمُؤَلَّى عَزَّ
وَجَلَّ . وَبَعْدَ ثَوَانٍ مِنْ هَذَا الْإِنْفِجَارِ أَصْبَحَ الْكَوْنُ سَابِحًا
بِالْإِشْعَاعِ الْمَتَاجِجِ وَالِدَّقَائِقِ الذَّرِّيَّةِ الْمُتَّحِدَةِ . وَعِنْدَمَا
تَمَدَّدَ الْكَوْنُ ، أَصْبَحَ أَبْرَدَ وَأَقْلَّ كَثَافَةً . وَبَعْدَ مَنَاقِبَ
الْآلَافِ مِنَ السَّنِينَ ، اتَّحَدَتِ الْإِلِكْتُرُونَاتُ وَالْبُرُوتُونَاتُ
وَالنِّيُوتْرُونَاتُ لِشُكُونِ ذَرَّاتِ الْهَيْدْرُوجِينِ وَالْهِيلْيُومِ . وَبَعْدَ
هَذَا الْإِنْفِجَارِ بِلْيُونِ سَنَةٍ ، تَجْمَعَتِ هَذِهِ الْغَازَاتُ بِقُوَّةِ
الْجَازِبِيَّةِ إِلَى سُحُبٍ ضَخْمَةٍ عُرِفَتْ بِالْمَجَرَّاتِ الْبَدَائِيَّةِ .

الانفجار العظيم

١ عقب الانفجار العظيم مباشرة (يمين)
تَمَدَّدَ الْكَوْنُ بِسُرْعَةٍ مِنْ حَجْمِ دُبُوسٍ
إِلَى حَوَالِي ٢٠٠٠ مَرَّةٍ مِثْلَ حَجْمِ
الشَّمْسِ .

تَمَدَّدَ سَرِيعٌ

٢ وَقَبْلَ أَنْ يُصْبِحَ عُمُرُ الْكَوْنِ
ثَانِيَةً وَاحِدَةً (أعلى) ، كَانَ
كُثْلُهُ سَاحِنَةً دَوَّارَةً مِنْ مُعْظَمِ
الْجُسَيْمَاتِ الْأُولِيَّةِ وَكَانَتْ
كثافته مثل الحديد ، وَمُعْتَمًا
فَلَا يُمَكِّنُ لِلضَّوئِ التَّنَاقُذَ مِنْهُ .

مَوْلِدُ الذَّرَّاتِ



٣ وَبَعْدَ النِّصْفِ مِلْيُونِ الْأَوَّلِ مِنَ السَّنِينَ (أعلى) ، بَرَدَ
الْكَوْنُ تَدْرِيجِيًّا إِلَى ٣٠٠٠ ك . وَانْدَمَجَتِ الْجُسَيْمَاتُ
الْأُولِيَّةُ مُكَوِّنَةً دَمَ حَيَاةِ الْكَوْنِ أَيْ غَازَا الْهَيْدْرُوجِينِ
وَالْهِيلْيُومِ . وَالْوَهْجُ الْكَوْنِيُّ الْخَافِثُ مِنَ الْمَوْجَاتِ الْقَصِيرَةِ
جَدًّا ذَاتِ ٣٠ ك . وَالَّذِي نَرَاهُ الْيَوْمَ فِي أَرْجَاءِ الْكَوْنِ ، يُظَنُّ
أَنَّهُ الْبَاقِي مِنَ الْإِنْفِجَارِ الْعَظِيمِ .

٥ وفيما بين بلّيون وبلّيون سنة
عقب الانفجار العظيم ،
تجمّعت المجرات البدائية في
حشود حول المناطق الغازية
الأقل كثافة ، ومُحدثة تكويناً
يشبه أسنان المشط في أرجاء
الكون . وأُنجبت المجرات
البدائية النجوم التي تطوّرت
إلى عمالقة حمراء وفوق
مُتجدّات (سوبرنوفا)
ملأت المجرة ببذور المادة
الخام اللازمة لمولد نجوم
أخرى فيما بعد .

مجرة

مادة كثيفة عالية الكثافة

٤ وَكَوّن الهيدروجين
والهيليوم جُيوباً غازية كثيفة
عشوائية ، قد يرجع تكوينها
إلى اضطرابات صغيرة في
الجاذبية أثناء تمدّد
الكون . وبدأت المجرات
البدائية تتكوّن في هذه
الجيوب .

مَا هُوَ تَرْكِيبُ الْكَوْنِ؟

● حَشْدٌ فَوْقَ حَشْدٍ

الحَشُودُ العُظْمَى هِيَ تَجْمُعَاتٌ هائلةٌ مِنْ حَشُودٍ مَجَرِّيَّةٍ تَمَاسُكَتْ مَعًا بِوَاسِطَةِ الْجاذِبِيَّةِ . مُكَوَّنَةٌ حِوَانِطٍ شَبِهَ فُقَاعِيَّةٍ . وَتُغَطِّي الحَشُودُ مَسَاحَاتٍ يَبْلُغُ عَرْضُهَا مِنْ ٣٠ مِليُونًا إِلَى ٤٠ مِليُونِ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ ، أَمَّا الحَشُودُ العُظْمَى فَتُغَطِّي ١٠ أَمْثَالِ هَذِهِ الْمَسَاحَةِ .

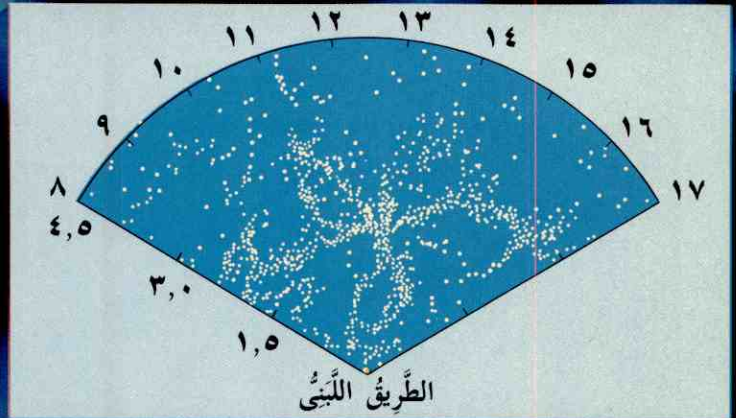
تَجْمُعَاتٌ مِنْ حَشُودٍ عُظْمَى

● الحَشْدُ الأَعْظَمُ المَحَلِّي

يُوضَحُ الرَّسْمُ أَسْفَلَ جُزْءًا صَغِيرًا مِنْ الحَشْدِ الأَعْظَمِ المَحَلِّي وَهُوَ الْمُتَضَمِّنُ لِمَجْمُوعَتِنَا المَحَلِّيَّةِ . وَيَمْتَدُّ حِوَالِي ١٥٠ مِليُونِ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ فِي الْفَضَاءِ .

حَشْدٌ أَعْظَمُ (مَكْبَر)

فِي هَذِهِ الشَّرِيحَةِ المَرْوُجِيَّةِ مِنْ الكَوْنِ — كَمَا تَرَى مِنْ الأَرْضِ — تَسْتَقَرُّ الحَشُودُ العُظْمَى مِثْلَ الرِّغَاوِي حَوْلَ فُقَاعَاتٍ فَارِغَةٍ مِنَ الْفَضَاءِ . وَأَكْبَرُ تَرْكِيزٍ فِي الْمَرْكَزِ يُبَيِّنُ حَشْدَ العُذْرَاءِ .



M 33 (مَجَرَّةُ المِثْلَثِ الحَلَزُونِيَّةِ)

يُقَدَّرُ الْفَلَكَيُّونَ عَدَدَ الْمَجَرَّاتِ فِي الْكَوْنِ بِحِوَالِي ١٠٠ بِلْيُونِ مَجَرَّةٍ ، وَكُلُّهَا تَقْرِبًا تَبْدُو مُتَجَمِّعَةً فِي مَجْمُوعَاتٍ مُمَيَّزَةٍ أَوْ حَشُودٍ . وَتَرْبِطُ الْجاذِبِيَّةُ الْمَجَرَّاتِ مَعًا . وَالطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ هُوَ جُزْءٌ مِنْ حَشْدٍ مُتَجَاوِرٍ يَضُمُّ ٣٠ مَجَرَّةً تُعْرَفُ بِالمَجْمُوعَةِ المَحَلِّيَّةِ الَّتِي تَنْتَشِرُ فَوْقَ مِثْلَةِ عَرْضِهَا ٣٠ مِليُونِ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ . وَبَعْضُ الحَشُودِ المَجَرِّيَّةِ صَغِيرَةٌ ، وَبَعْضُهَا يَحْتَوِي آلَافَ الأَعْضَاءِ حَيْثُ تَمْتَدُّ عِبرَ مِلايِينَ المِلايِينَ مِنَ السِّنِينَ الضَّوئِيَّةِ . وَهَذِهِ الحَشُودُ المَجَرِّيَّةُ تَتَجَمَّعُ بِدَوْرِهَا فِي حَشْدٍ أَكْبَرَ يُعْرَفُ بِالحَشْدِ الأَعْظَمِ . وَمَجْمُوعَتِنَا المَحَلِّيَّةُ جُزْءٌ مِنَ الحَشْدِ الأَعْظَمِ المَحَلِّي الَّذِي يَضُمُّ أَكْثَرَ مِنْ ١٠٠ حَشْدٍ . وَتَسْتَقَرُّ كُلُّ مِنَ الحَشُودِ وَالْحَشُودِ العُظْمَى فِي مَسَارَاتٍ كَثِيفَةٍ حَوْلَ فُجَوَاتٍ سَوْدَاءَ مِنَ الْفَرَاغِ فَتُكْسِبُ الكَوْنَ مَظْهَرًا شَبِيهًا بِالْفُقَاعَاتِ . وَيَشْكُلُ الْفَلَكَيُّونَ فِي وُجُودِ تَجْمُعَاتٍ مِنَ الحَشُودِ العُظْمَى .

مَجَرَّةُ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ

رَغْمَ أَنْ مَجَرَّةَ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ هِيَ ثَانِي أَكْبَرُ
الأعضاءِ فِي المَجْمُوعَةِ المَحَلِّيَّةِ ، إِلَّا أَنَّهَا
لَا تُشْغَلُ سِوَى نِسْبَةٍ ضَخِيلَةٍ مِنَ الحَجْمِ الكُلِّيِّ
لِلْمَجْمُوعَةِ .

الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ

الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ

الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ

تُشْغَلُ الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ بِقَعَةٍ
صَغِيرَةٍ جِدًّا ، عِنْدَ ثُلَاثِي البُعْدِ عَنِ
المَرْكَزِ مِنَ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ .

الأسد ٢

الْمَجْمُوعَةُ المَحَلِّيَّةُ

الدَّبُّ الأَكْبَرُ

الأسد ١

الثَّيْنِ

الدَّبُّ الأصْغَرُ

الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ

مَوْخِرَةُ السَّفِينَةِ

سَحَابَةُ مَاجَلَانَ الكَبِيرِ

سَحَابَةُ مَاجَلَانَ الصَّغِيرِ

٢٠٥ NGC المَرْأَةُ المُسَلَّسَلَةُ

١٤٧ NGC

١٨٥ NGC

السَّدَسُ

الْمَجْمُوعَةُ المَحَلِّيَّةُ

نُمُودَجِّ لِحَشْدِ الْمَجْمُوعَةِ المَحَلِّيَّةِ الَّتِي تُضَمُّ أَكْثَرَ مِنْ
٣٠ مَجَرَّةً ، وَفِي مَرْكَزِهَا الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ . وَالمَرْأَةُ
المُسَلَّسَلَةُ هِيَ الْمَجَرَّةُ الوَحِيدَةُ الأَكْبَرُ مِنْ مَجَرَّتِنَا
(أَعْلَى) ، وَهِيَ تُقْتَرَبُ مِنَ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ بِسُرْعَةٍ
١٦٠ — ١٩٠ مِيلًا / ثَانِيَةٍ .

الْفَرْنُ الكِيمَاوِي

مَا هِيَ الْكَوَاكِبَاتُ ؟

اكتشف الفلكيون في أوائل السّتينات إشاراتٍ راديويّة قويّة آتيةً من أجسامٍ خافتةٍ شبيهةٍ بالنّجوم . وأطلقوا عليها اسم الكواكِبِ الذي يعنى الأجسام الراديويّة الشبيهة بالنّجوم . وأوضح طيف هذه المصادر الغامضة بأنّ خطوط إشعاعها لها إزاحات طيفيّة حمراء ، ممّا يدلّ على أنّها مصادر بعيدة عن الأرض وتبتعد بسرعة تقارب سرعة الصّو . كما أنّ الكواكِبات ظهرت أصغر من المجرات . وتحيّر الفلكيون ، كيف يمكن لأجسام في هذا الحجم أن تُصدر إشعاعاً بهذه الكثافة ! واستنتجوا أنّ الكواكِبات لها سطوع غير مفهوم ، وقد يصل إلى تريليون مرّة قدر سطوع الشّمس . وتفترض إحدى التّظريّات أنّ مصدر سطوعها هي تقوّب سوّداء عملاقة ، وأنّ الكواكِبات هي المراكز البالغة الإضاءة للمجرات الطّفلة .

وتظهر الكواكِبات خافتة لأنّها بعيدة جداً . فأقربها على بُعد ٤ بلايين سنة ضوئية من الأرض ، بينما يصل بُعد أبعداها إلى ستّة أمثال هذه المسافة . ويسعى الفلكيون إلى اكتشاف أجسام أبعد أو أقدم من الكواكِبات ، التي قد يرجع بعضها إلى تاريخ الكون عندما كان عمره ٢ بليون سنة فقط . فالكواكِبات — إذا — هي بوابات إلى الماضي تُعطى العلماء نظرة مبدئية عن الطّروف التالية للانفجار العظيم مباشرة .

مجرّات قريبة

نجوم الطريق اللّبي

الأرض



المسافة (بالسّنين الضوئية)
سرعة التّراجع (سرعة الصّو = ١)

هيدروجين وهيليوم ذري

إشعاع كوني خلفي

هيدروجين وهيليوم متأين

المجرات الأساسية

المجرات البدائية

الكوازارات

مجرات حافة جدا لا ترى

مجرات بعيدة

إشعاع مثير

ينشأ من الجانب العلوي للكوازار ٣ > ٢٧٣ نفثا خافيا من الغاز . يعتقد العلماء أن مصدره ثقب أسود في مركز الكوازار . وقد يكون الثقب الأسود أيضا سببا للسطوع العالي للكوازار الذي يبعث طاقة في ثانية واحدة تعادل ما تبعثه الشمس في ٣٠٠٠٠٠ سنة .



تطور كوني

إن النظرة من الأرض إلى الفضاء هي نظرة إلى الزمن الماضي . كما يوضح هذا الشكل المخروطي للكون (أعلى) . فالمجرة القريبة على بُعد ١٠ ملايين سنة ضوئية نراها كما كانت منذ ١٠ ملايين سنة لأن الضوء الذي وصل إلينا منها استغرق هذا الزمن . والمنطقة عند حافة المخروط تكشف عن السنوات البعيدة عقب الانفجار العظيم . عندما كان الكون يتوهج بإشعاع كوني خلفي . وتلا ذلك تبريد سريع جمدت فيه المادة لتكون المجرات الأساسية . وأولى الكوازارات المكتشفة كانت قريبة من هذا الوقت . لأنها على بُعد حوالي ٣ بلايين سنة ضوئية . ويعتقد الفلكيون أن الكوازارات هي مجرات في طور التكوين . والكوازارات الخافتة ، هي أقرب للوقت الحاضر . حيث حل محلها المجرات العادية الأكثر وفرة .

هَلْ يَتَمَدَّدُ الْكَوْنُ؟

قَادَ الْفَلَائِكِيْنَ إِلَى اسْتِنَاجٍ لَامْفَرٍّ مِنْهُ : إِذَا كَانَتِ
الْمَجَرَّاتُ تَبْتَعِدُ عَنْ بَعْضِهَا فِي جَمِيعِ الْإِتْجَاهَاتِ ، فَإِنَّ
الْكَوْنَ يَتَمَدَّدُ . وَلَكِنْ هَلْ يَسْتَمِرُّ هَذَا التَّمَدُّدُ ؟ هَذَا فِي
عِلْمِ الْغَيْبِ

كَانَ الْفَلَائِكِيُّونَ يَظُنُّونَ أَنَّ الْكَوْنَ كَبِيرٌ إِلَى مَا لَا نِهَآيَةَ
وَلَكِنَّهُ لَا يُغَيِّرُ شَكْلَهُ أَوْ حَجْمَهُ . وَفِي أَوَاخِرِ الْعَشْرِيْنِيَّاتِ
مِنَ الْقُرْنِ الْحَالِي تَوَصَّلَ الْفَلَائِكِيُّ الْأَمْرِيكِيُّ أَذْوِينَ ب .
هَبِلَ إِلَى اكْتِشَافٍ مُذْهِلٍ بَعْدَ قِيَاسِ الْأَبْعَادِ بَيْنَ الْمَجَرَّاتِ
وَمُقَارَنَتِهَا بِسُرْعَةِ التَّرَاجُعِ : كُلَّمَا زَادَ بُعْدُ الْمَجَرَّةِ عَنَّا ،
فَإِنَّهَا تَبْتَعِدُ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ . وَسَمِيَ هَذَا قَانُونُ هَبِلَ الَّذِي

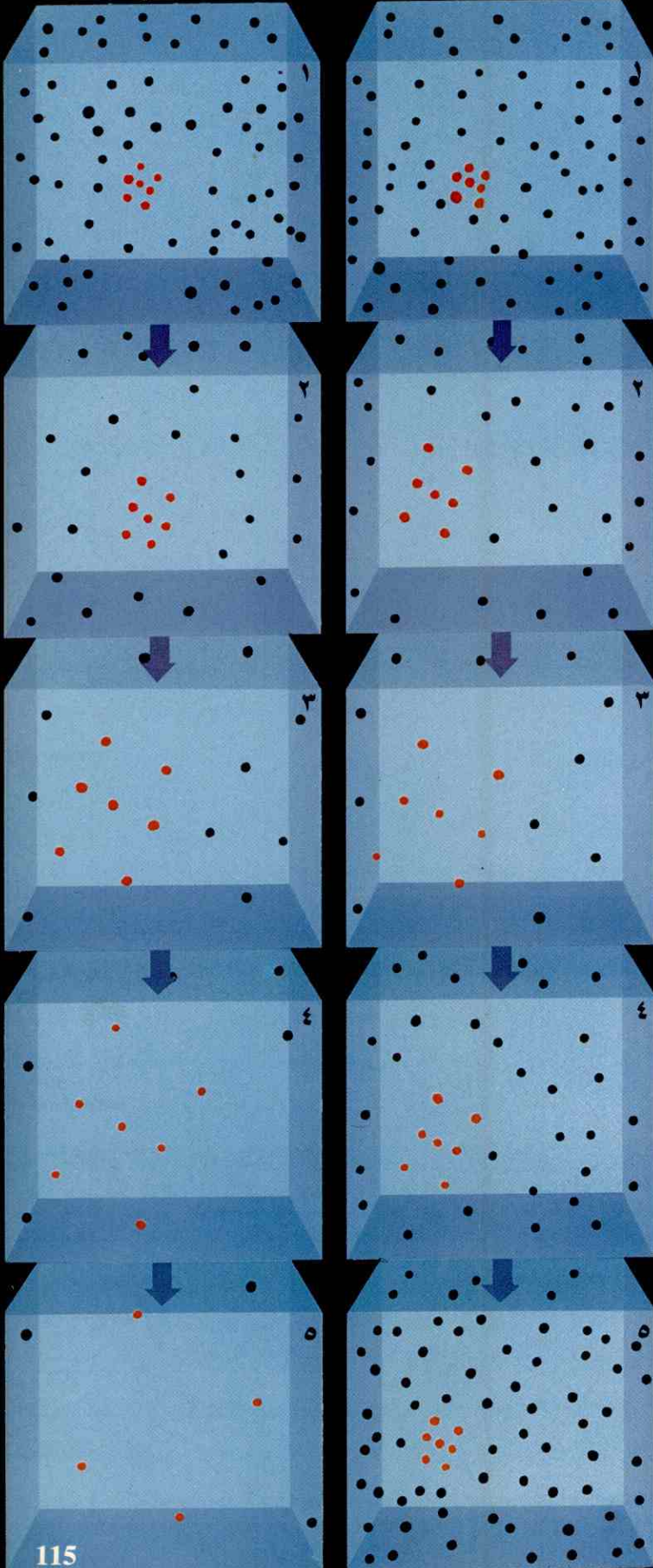
مَجَرَّةٌ

كُونٌ مَفْتُوحٌ أَمْ مُغْلَقٌ ؟

يَنْتَظِرُ الْكُونُ أَحَدَ مَصِيرَيْنِ . فَتَحَتْ كَثَافَةُ حَرَجَةِ تُسَاوِي ٣ ذَرَّاتِ هِيدْرُوجِينٍ فِي كُلِّ ٣٥ قَدَمًا مُكَبًّا ، تُخَفِّقُ الْجَادِبِيَّةُ فِي حِفْظِ الْكُونِ مُتَمَاسِكًا ، فَيَتَمَدَّدُ إِلَى الْأَبَدِ (أَسْفَلَ يَسَارَ) . وَفَوْقَ هَذِهِ الْكثَافَةِ الْحَرَجَةِ ، تَعْمَلُ الْجَادِبِيَّةُ عَلَى الْكِمَاشِ الْكُونِ إِلَى الْإِتْسَاقِ الْأَعْظَمِ .

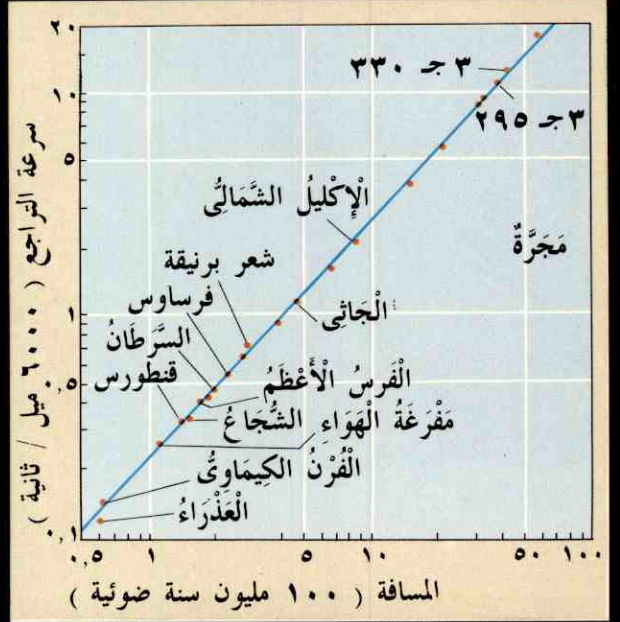
كُونٌ مَفْتُوحٌ

كُونٌ مُغْلَقٌ



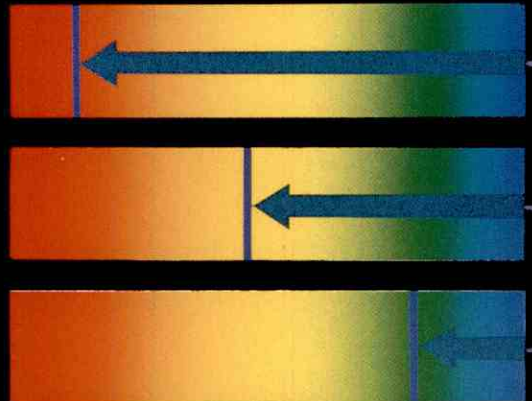
قَانُونُ هَبْلٍ

يُوضَحُ الرَّسْمُ الْبَيَّانِيُّ قَانُونُ هَبْلٍ : كُلَّمَا زَادَ بُعْدُ حَشْدٍ مَجَرِّيٍّ عَنْ حَشْدٍ آخَرَ عَلَى اسْتِقَامَتِهِ ، كُلَّمَا زَادَتْ سُرْعَةُ انْتِعَادِهِ .



تَمَدُّدٌ كَوْنِيٌّ

إِذَا بَدَأْنَا بِمَجَرَّةٍ مُفْرَدَةٍ (يَمِينِ) ، فَإِنَّ الْمَجَرَّاتِ الْأُخْرَى تَبْتَعِدُ عَنْهَا بِسُرْعَاتٍ تَنَاسَبُ مَعَ أَبْعَادِهَا . فَالْكُوَازَارَاتُ — مَثَلًا — هِيَ أَبْعَدُ الْأَجْسَامِ فِي الْكُونِ . وَكَمَا يَظْهَرُ أَسْفَلَ ، فَإِنَّ خُطُوطَ امْتِصَاصِهَا تَزَاخُ جِهَةً النَّهَايَةِ الْحُمْرَاءِ فِي الطِّيفِ (الْعُلْوَى) ، وَهَذَا يَعْنِي أَنَّهَا تَتَرَاوَعُ بِسُرْعَةٍ تُفَوِّقُ الْأَجْسَامِ الْأَقْرَبَ (الْأَوْسَطِ وَالسُّفْلَى) . وَحَتَّى إِذَا اسْتُخْدِمَتْ مَجَرَّةٌ أُخْرَى كَنُقْطَةِ بَدَايَةٍ ، فَإِنَّ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ السَّرْعَةِ وَالْمَسَافَةِ سَتَظَلُّ كَمَا هِيَ . وَهَذَا الثَّابِتُ يُفْتَرَضُ أَنَّ الْكُونِ يَتَمَدَّدُ فِي جَمِيعِ الْإِتْجَاهَاتِ .

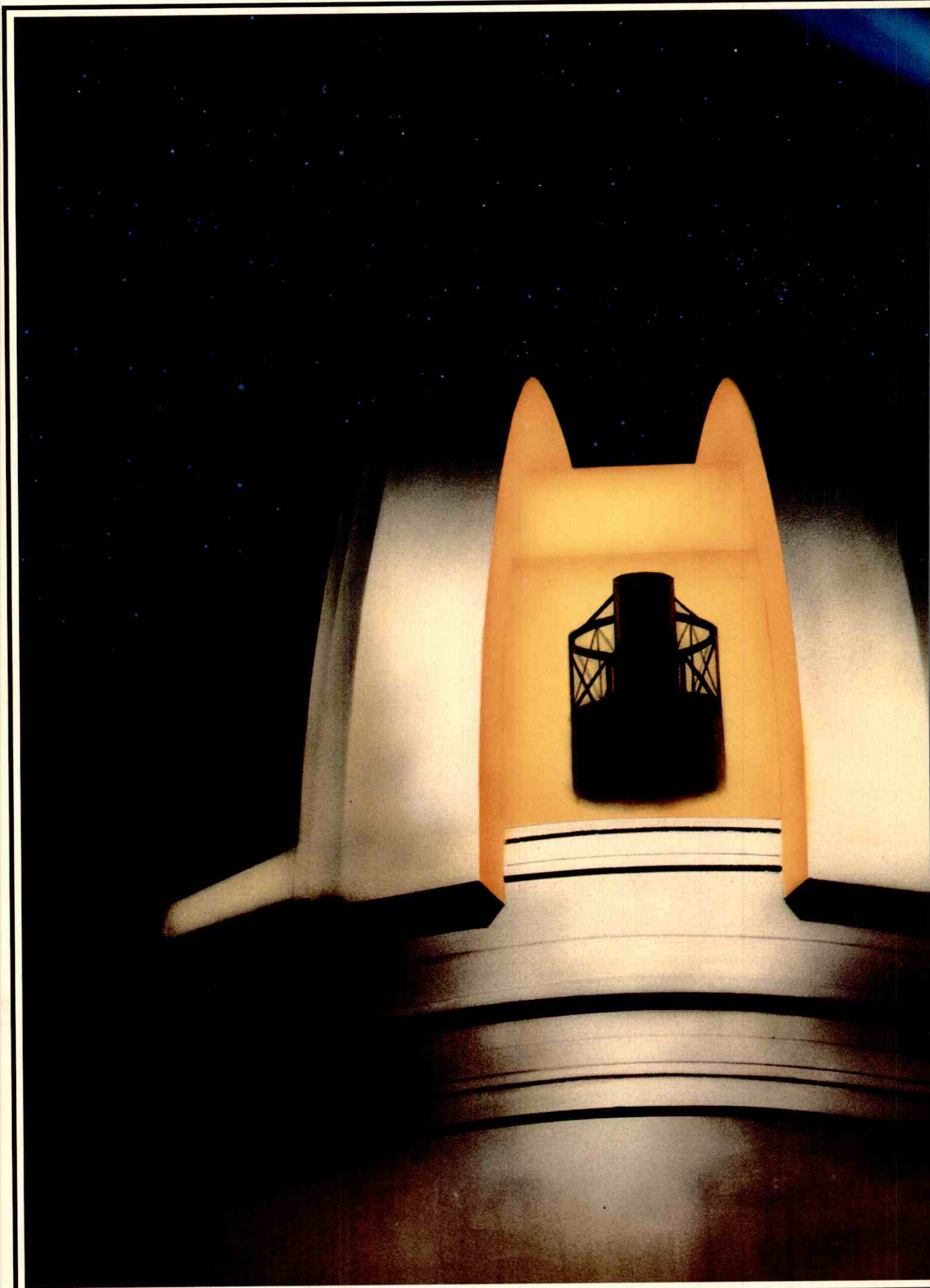


٧ رَصْدُ السَّمَاوَاتِ

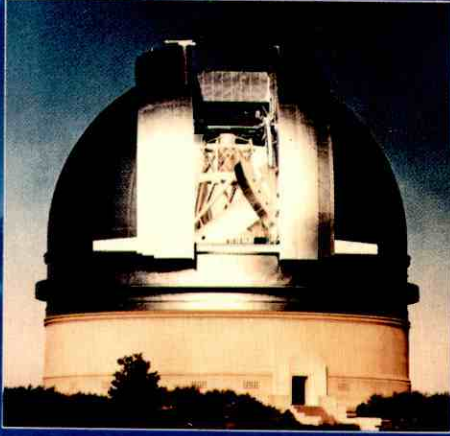
قَبْلَ أَنْ تُوجَدَ التَّلِسْكُوبَاتُ ، أَسَّسَ الْفَلَكِيُّونَ قَوَاعِدَ عِلْمِهِمْ بِاسْتِخْدَامِ الْعَيْنِ الْبَشَرِيَّةِ . وَأَطْلَقُوا أَسْمَاءً عَلَى النُّجُومِ الْمَرْتِيَّةِ وَالْأَشْكَالِ الَّتِي تَصْنَعُهَا . فَاكْتَشَفُوا خَمْسَةَ كَوَاكِبَ وَرَسَمُوا كُسُوفَ الشَّمْسِ وَخُسُوفَ الْقَمَرِ . وَلَكِنَّ الطَّبِيعَةَ الْحَقِيقِيَّةَ لِلْأَجْسَامِ السَّمَاوِيَّةِ انْتَبَهَتْ حَتَّى اخْتِرَاعِ التَّلِسْكُوبِ . وَفِي عَامِ ١٦٠٩ بَنَى صَانِعُ عَدَسَاتٍ دَانِمَرْكِي تِلِسْكُوبًا ، وَلَمَّا سَمِعَ الْعَالَمُ الْإِيطَالِي جَالِيلِيو جَالِيلِي بِذَلِكَ صَنَعَ مِنْظَارَهُ الْخَاصَّ مِنْ عَدَسَةٍ مُحَدَّبَةٍ وَعَدَسَةٍ مُقَعَّرَةٍ مَحْمُولَتَيْنِ فِي أَنْبُوبٍ مِنَ الرِّصَاصِ . وَكَتَبَ « عِنْدَمَا نَظَرْتُ خِلَالَ الْعَدَسَةِ الْمُقَعَّرَةِ رَأَيْتُ الْأَجْسَامَ مُكَبَّرَةً بِدَرَجَةٍ مُنَاسِبَةٍ وَقَرِيبَةٍ . وَفِي السَّنَوَاتِ التَّالِيَةِ الْفُوهَاتِ الْبُرْكَانِيَّةِ عَلَى الْقَمَرِ ، وَالْبَقَعِ الشَّمْسِيَّةِ عَلَى الشَّمْسِ ، وَحَلَقَاتِ زُحَلٍ ، وَأَرْبَعَةَ أَقْمَارٍ لِلْمُشْتَرَى .

وَالآنَ ، يَكْشِفُ الْمِنْظَارُ الْمُزْدَوِّجُ أَكْثَرَ مِنْ آلَةِ جَالِيلِيو ، وَتَرَى التَّلِسْكُوبَاتِ الْحَدِيثَةَ حَتَّى حَوَافِّ الْكَوْنِ تَقْرِيْبًا . وَلَكِنَّ الْكَوْنَ يَمْتَلِئُ بِإِشْعَاعَاتٍ كَثِيرَةٍ ذَاتِ أَطْوَالٍ مُوجِيَّةٍ لَيْسَتْ فِي مَجَالِ الضَّوِّ الْمَرْتِي . وَفِي الْعُقُودِ الْأَخِيرَةِ ، طَوَّرَ الْفَلَكِيُّونَ التَّلِسْكُوبَاتِ لِيَتِمَكَّنُوا مِنْ رُؤْيَةِ الْمَوْجَاتِ الرَّادِيُوِيَّةِ وَالْقَصِيرَةِ جِدًّا ، وَالْإِشْعَاعَاتِ فَوْقَ الْبَنْفَسَجِيَّةِ وَتَحْتَ الْحُمْرَاءِ ، حَتَّى الْأَشْعَةِ السَّيْنِيَّةِ وَأَشْعَةٍ جَامَا — بَاقِي طَيْفِ الطَّاقَةِ الْكَهْرُومَغْنَطِيسِيَّةِ الْمُنْبَعِثَةِ مِنَ الْأَجْسَامِ السَّمَاوِيَّةِ . وَالْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ فَوْقَ الْغِلَافِ الْجَوِّيِّ الْمُظْلَمِ لِلْأَرْضِ تُمَدُّنَا بِصُورٍ لِلْكَوْنِ أَكْثَرَ وَضُوحًا ، كَمَا انْطَلَقَتْ بَعْضُ سُفُنِ الْفَضَاءِ إِلَى الْكَوَاكِبِ الْأُخْرَى . وَهُنَاكَ طُرُقٌ مُتَعَدِّدَةٌ لِاسْتِجْلَاءِ أَسْرَارِ الْكَوْنِ ، كَمَا أَنَّه سَيُظَلُّ دَائِمًا هُنَاكَ الْمَزِيدُ مِنَ الْأَسْرَارِ الْحَافِرَةِ لِكَشْفِهَا فَسُبْحَانَ مَنْ عِلْمُ الْإِنْسَانِ مَا لَمْ يَعْلَمْ .

دَاخِلَ الْقُبَّةِ الْمُتَحَرِّكَةِ لِمَرْصِدٍ ، يُرَكِّزُ تِلِسْكُوبٌ حَدِيثٌ عَلَى وَاحِدٍ مِنْ بَلَايِينِ الْأَجْسَامِ السَّمَاوِيَّةِ الَّتِي تَمَلُّ السَّمَاءَ لَيْلًا .



كيف تعمل التلسكوبات البصرية؟

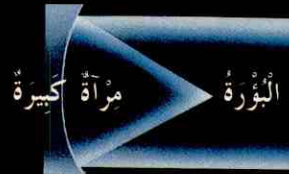


تلسكوب هيل ذو ال ٢٠٠ بوصة
يُفتَح إلى السماء ليلاً .

اقتُصَت التِّلِسْكُوبَاتُ البَصْرِيَّةُ عَلَى مَدَارِ أَرْبَعَةِ قُرُونٍ الضَّوِّءَ الْمُنْسَابَ ثُجَاهَ الْأَرْضِ مِنْ جَمِيعِ أَرْجَاءِ الْكَوْنِ . وَلِهَذِهِ التِّلِسْكُوبَاتِ نَوْعَانِ : الْإِنْكَسَارِيَّةُ ، وَتُستَخدَمُ عَدَسَاتٍ لِتُرَكِّزَ الضَّوِّءَ مُبَاشَرَةً فِي الْعَدَسَاتِ الْعَيْنِيَّةِ ، وَالْإِنْعِكَاسِيَّةُ الَّتِي تُعَكِّسُ الضَّوِّءَ عَلَى مَرَايَا قَبْلَ إِرسَالِهِ إِلَى الْعَدَسَةِ الْعَيْنِيَّةِ . وَالتِّلِسْكُوبَاتُ الْقَدِيمَةُ كَانَتْ مِنَ النَّوْعِ الْإِنْكَسَارِيِّ ، وَلَكِنْ عَدَسَاتُهَا كَانَتْ يَتَغَيَّرُ شَكْلُهَا عِنْدَمَا يَزِيدُ قُطْرُ قُرْصِهَا عَنْ ٤٠ بُوَصَّةً . وَالتِّلِسْكُوبَاتُ الصَّخْمَةُ مِثْلُ تِلِسْكُوبِ هِيل — الْمَوْصُحُ هُنَا — مِنَ النَّوْعِ الْإِنْعِكَاسِيِّ ، وَقَدْ شِيدَ عَلَى جَبَلِ بَالُومَارِ فِي كَالِيفُورْنِيَا وَيُمْكِنُ لِمَرَاتِهِ — الَّتِي يَبْلُغُ قُطْرُ قُرْصِهَا ٢٠٠ بُوَصَّةً — أَنْ تُجْمَعَ كَمِّيَّاتٌ عَظِيمَةٌ مِنَ الضَّوِّءِ . وَيَتَحَكَّمُ فِيهِ جِهَازُ تَصْوِيرٍ كَثْرَوْنِيٍّ ، يَسْمَحُ لَهُ بِتَعَقُّبِ أَضْوَاءِ الْمَجَرَّاتِ الَّتِي تَبْعُدُ عَنَّا بِأَلْيَافِ السِّنِينَ الضَّوِّيَّةِ .

العدسات والمرايا الأكبر تجمع ضوءاً أكثر

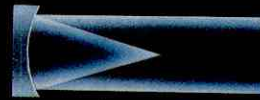
● الأقطار والضوء



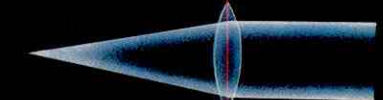
البُورَةُ
مِرَاةٌ كَبِيرَةٌ



البُورَةُ
عَدَسَةٌ كَبِيرَةٌ

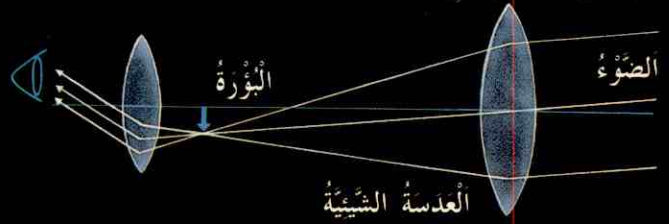


مِرَاةٌ صَغِيرَةٌ



عَدَسَةٌ صَغِيرَةٌ

● التِّلِسْكُوبُ الْإِنْكَسَارِيُّ



الْعَدَسَةُ الشَّيْئِيَّةُ

فِي التِّلِسْكُوبِ الْإِنْكَسَارِيِّ ، يَمُرُّ الضَّوُّ خِلَالَ عَدَسَةٍ شَيْئِيَّةٍ مُحَدَّبَةٍ تُجْمَعُ الضَّوُّ فِي الْبُورَةِ . وَالْعَدَسَةُ الْعَيْنِيَّةُ تُكَبِّرُ الصُّورَةَ .

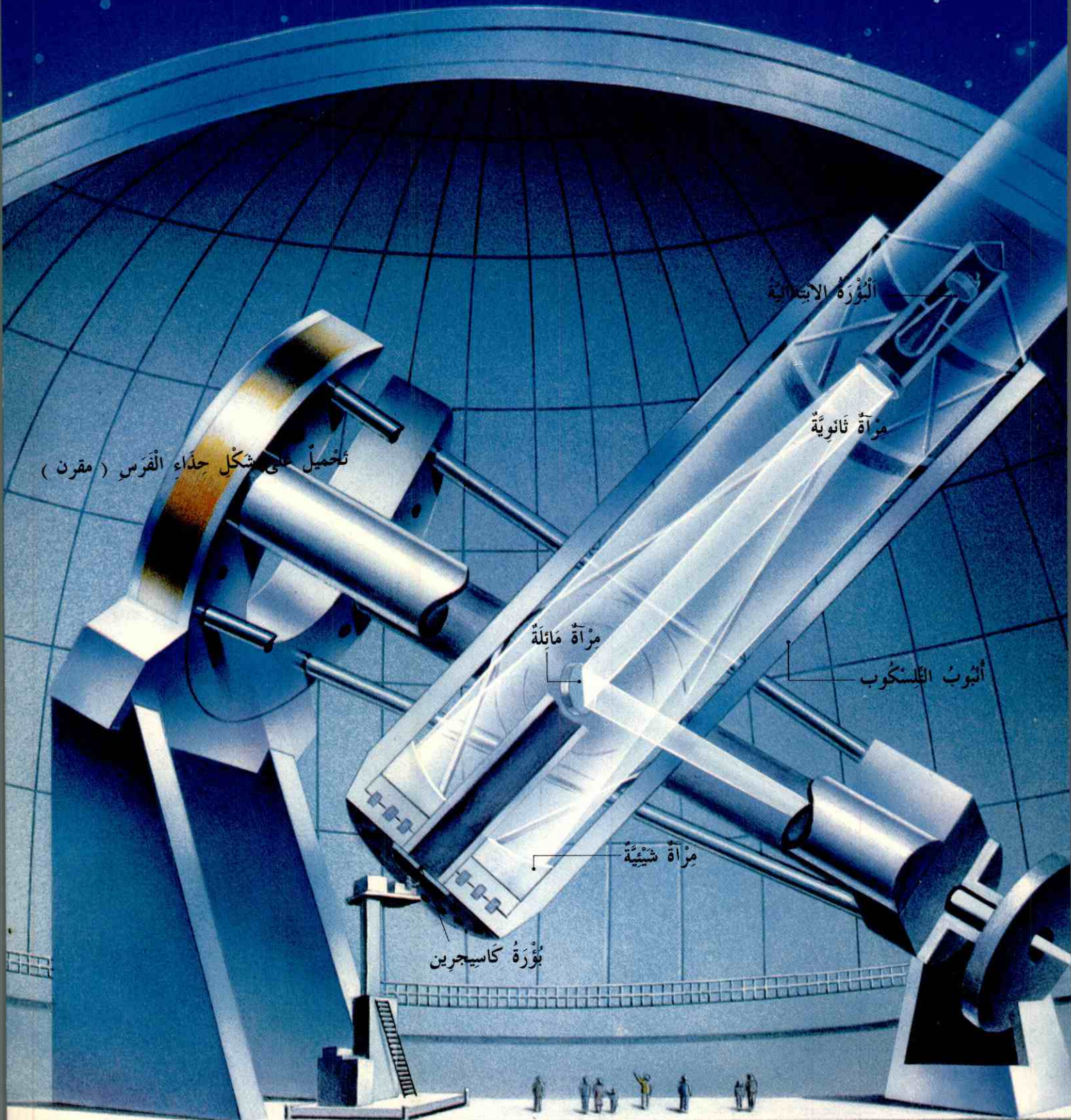
● التِّلِسْكُوبُ الْإِنْعِكَاسِيُّ



يَصْطَلِدُ الضَّوُّ بِمِرَاةٍ مُقَعَّرَةٍ ابْتِدَائِيَّةٍ عِنْدَ الطَّرَفِ الْخَلْفِيِّ لِلتِّلِسْكُوبِ ، فَيَرْتَدُّ إِلَى مِرَاةٍ مُحَدَّبَةٍ أَصْغَرَ ثُمَّ يَنْعَكِسُ إِلَى مِرَاةٍ مُسْتَوِيَةٍ مَائِلَةٍ تُعَكِّسُهُ إِلَى الْمِرَاةِ الْعَيْنِيَّةِ .



بُورَةُ كُودِي



الرَّغْمَ التَّقَدُّمِ الْكَبِيرِ فِي تَقْنِيَةِ التِّلِسْكَوباتِ فِي الْعُقُودِ الْأَرْبَعَةِ الْأَخِيرَةِ مِنْذَ انْتِهَاءِ صِنَاعَةِ تِلِسْكَوبِ هِيل ، إِلَّا أَنَّهُ مَازَالَ وَاحِدًا مِنْ أَضَخَمِ الْأَجْهَازَةِ الْبَصَرِيَّةِ فِي الْعَالَمِ . وَيَسْتَقَرُّ الْعَاكِسُ الصَّخْخَمُ عَلَى مَقْرَنٍ يَسْمَحُ لَهُ بِالذَّوْرَانِ ، وَلَهُ ثَلَاثُ بُوْرَاتٍ رَئِيسِيَّةٍ ، كُلٌّ مِنْهَا عَلَى بُعْدٍ مُخْتَلِفٍ مِنْ مَرْكَزِ الْمِرَاةِ الْبُورَةُ الْإِبْتِدَائِيَّةُ فِي قَفْصٍ عِنْدَ أَعْلَى الْأَنْبُوبِ . وَبُورَةُ كَاسِيَجَرِين الَّتِي تُنْتِجُ الصُّوْرَ الْمَكْبَرَةَ عِنْدَ قَاعِدَةِ الْأَنْبُوبِ . أَمَّا بُورَةُ كُودِي فَفِي غُرْفَةٍ مُسْتَقِلَّةٍ تَحْتَ التِّلِسْكَوبِ . وَنِظَامُ كُودِي يَزِيدُ مِنْ أَهْمِيَّةِ التِّلِسْكَوبِ لِأَنَّهُ يُحَلِّلُ ضَوْءَ النُّجُومِ إِلَى طَيِّفٍ يَكْشِفُ عَنْ غَازَاتِ جَوْ النُّجُومِ وَدَرَجَةِ خِرَارَتِهِ .

رَغْمَ التَّقَدُّمِ الْكَبِيرِ فِي تَقْنِيَةِ التِّلِسْكَوباتِ فِي الْعُقُودِ الْأَرْبَعَةِ الْأَخِيرَةِ مِنْذَ انْتِهَاءِ صِنَاعَةِ تِلِسْكَوبِ هِيل ، إِلَّا أَنَّهُ مَازَالَ وَاحِدًا مِنْ أَضَخَمِ الْأَجْهَازَةِ الْبَصَرِيَّةِ فِي الْعَالَمِ . وَيَسْتَقَرُّ الْعَاكِسُ الصَّخْخَمُ عَلَى مَقْرَنٍ يَسْمَحُ لَهُ بِالذَّوْرَانِ ، وَلَهُ ثَلَاثُ بُوْرَاتٍ رَئِيسِيَّةٍ ، كُلٌّ مِنْهَا عَلَى بُعْدٍ مُخْتَلِفٍ مِنْ مَرْكَزِ الْمِرَاةِ الْبُورَةُ الْإِبْتِدَائِيَّةُ فِي قَفْصٍ عِنْدَ أَعْلَى الْأَنْبُوبِ . وَبُورَةُ كَاسِيَجَرِين الَّتِي تُنْتِجُ الصُّوْرَ الْمَكْبَرَةَ عِنْدَ قَاعِدَةِ الْأَنْبُوبِ . أَمَّا بُورَةُ كُودِي فَفِي غُرْفَةٍ مُسْتَقِلَّةٍ تَحْتَ التِّلِسْكَوبِ . وَنِظَامُ كُودِي يَزِيدُ مِنْ أَهْمِيَّةِ التِّلِسْكَوبِ لِأَنَّهُ يُحَلِّلُ ضَوْءَ النُّجُومِ إِلَى طَيِّفٍ يَكْشِفُ عَنْ غَازَاتِ جَوْ النُّجُومِ وَدَرَجَةِ خِرَارَتِهِ .

كَيْفَ تَعْمَلُ التَّلِسْكُوبَاتُ الرَّادِیَوِیَّةُ؟

يُعَلِّقُ الْعَاكِسُ الْمُسَاعِدُ فِي بُؤْرَةِ
الطَّبَقِ الرَّئِيسِيِّ . وَهُوَ يَعْكِسُ
الْمَوْجَاتِ الْمُنْعَكِسَةِ عَلَى
الطَّبَقِ الرَّئِيسِيِّ إِلَى مُسْتَقْبَلَاتِ
فِي قَاعِدَةِ التَّلِسْكُوبِ .

فِي عَامِ ١٩٣٧ ، شَيَّدَ مُهَنْدِسُ الْكُتْرُونِيَّاتِ أَمْرِيكِيٌّ يُدْعَى
جَرُوت رِيبِر ، مُسْتَقْبَلًا لَاسَلِكِيًّا ضَخْمًا عَلَى شَكْلِ قُرْصٍ مِنْ
الْخَلْفِ وَاتَّبَتْ بِوَاسِطَتِهِ وُضُوءَ إِشَارَاتِ لَاسَلِكِيَّةٍ مِنَ الْفَضَاءِ
إِلَى الْأَرْضِ . وَسَرَّعَانَ مَا تَحَقَّقَ الْفَلَكِيُّونَ أَنَّ كَثِيرًا مِنْ
الْأَجْسَامِ فِي الْفَضَاءِ — مِنَ النُّجُومِ إِلَى سُحُبِ الْغُبَارِ —
تَبْعُثُ مَوْجَاتِ رَادِیَوِيَّةً ، وَأَنَّهُ بِدِرَاسَتِهَا يُمَكِّنُ التَّعَرُّفَ عَلَى
الْكَثِيرِ عَنِ الْفَضَاءِ . وَلِذَلِكَ بَادَرُوا بِتَصْمِيمِ أَطْبَاقِ رَادِیَوِيَّةٍ
ضَخْمَةٍ لِاتِّقَاطِهَا الْمَوْجَاتِ الْكَوْنِيَّةَ غَيْرَ الْمَرِئِيَّةِ وَالَّتِي لَمْ
تُكْتَشَفْ بَعْدُ .

وَيَسْتَحْدِمُ الْفَلَكِيُّونَ الرَّادِیَوِیُّونَ طَرَازًا مِنَ التَّلِسْكُوبَاتِ
يَخْتَلِفُ عَنِ التَّلِسْكُوبِ الْبَصَرِيِّ التَّقْلِيدِيِّ . وَالْمَوْجَاتُ
الرَّادِیَوِيَّةُ أَطْوَالُهَا الْمَوْجِيَّةُ تَزِيدُ كَثِيرًا عَنِ مَوْجَاتِ الضَّوِّ
الْمَرِئِيَّةِ . وَنَتِيجَةً لِذَلِكَ فَإِنَّهَا لَا تُرَى إِلَّا إِذَا أَقْصِصَتْ
بِوَاسِطَةِ هَوَائِيَّاتٍ قُرْصِيَّةٍ ضَخْمَةٍ ثُمَّ حُوِّلَتْ إِلَى إِشَارَاتِ
إِلِكْتُرُونِيَّةٍ . وَاهُمْ جُزْءٌ فِي التَّلِسْكُوبِ الرَّادِیَوِيِّ هُوَ طَبَقُ
ضَخْمٍ يَصِلُ قَطْرُهُ عَادَةً إِلَى ١٠٠ قَدَمٍ تَقْرِيبًا ، يَأْسِرُ
الإِشَارَاتِ ثُمَّ يَقُومُ بِتَرْكِيزِهَا عَلَى مُسْتَقْبَلِ الْكُتْرُونِيِّ ، كَمَا
تَفْعَلُ الْمِرَاةُ الْإِتْدَائِيَّةُ فِي تِلِسْكُوبِ عَاكِسٍ .. وَيُوجِّهُ
الْمُسْتَقْبَلُ الإِشَارَاتِ إِلَى حَاسِبٍ آلِيٍّ يُتَرَجِّمُهَا إِلَى صُورٍ
وَرُسُومَاتٍ بَيَانِيَّةٍ يَفْهَمُهَا الْفَلَكِيُّونَ .

السَّطْحُ الدَّاخِلِيُّ لِلطَّبَقِ يُسَمَّى
الْعَاكِسَ الرَّئِيسِيَّ ، وَيُعْطَى
بـ ٦٠٠ لَوْحٍ عَاكِسٍ مَصْنُوعَةٍ
مِنْ مَادَّةٍ خَفِيفَةِ الْوِزْنِ عَالِيَةِ
الْمَقَاوِمَةِ لِلْحَرَارَةِ . وَيُرَكِّزُ
الطَّبَقُ الْمُقَوَّسُ الْمَوْجَاتِ
الرَّادِیَوِيَّةَ عَلَى الْعَاكِسِ
الْمُسَاعِدِ .

إِطَارُ الطَّبَقِ لَهُ لَوْحٌ يَحْفَظُ
الطَّبَقَ عِنْدَ دَرَجَةِ حَرَارَةٍ
ثَابِتَةٍ ، فَيَمْنَعُ تَشَوُّهُ
الإِشَارَاتِ .

عَاكِسُ مُسَطَّحٍ

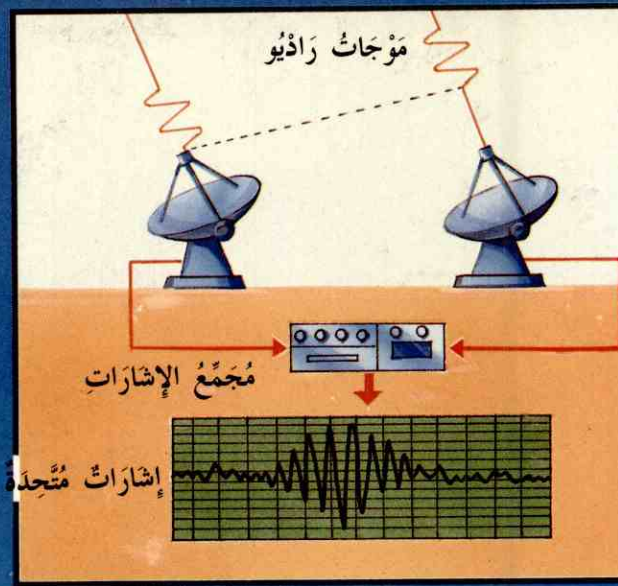
يُوجِّهُ الْفَلَكِيُّونَ الطَّبَقَ
بِدَقَّةٍ ، بِوَاسِطَةِ نِظَامٍ
دَوَّارٍ عَالِي السَّرْعَةِ .

حُجْرَةُ آلَاتِ سُفْلِيَّةٍ
مُسْتَقْبِلُ مَوْجَاتٍ ٣ سَم

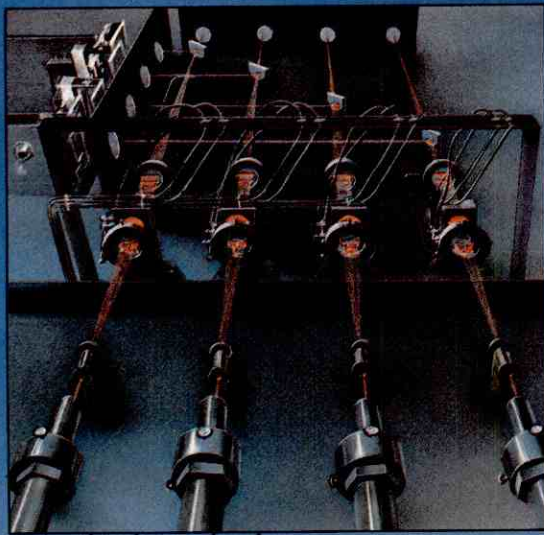
عَجَلَاتُ

اِقْتِنَاصُ الْمَوْجَاتِ الرَّادِیَوِيَّةِ

فِي الصُّورَةِ التَّلِسْكُوبِ الرَّادِیَوِيِّ فِي تُونِيَامَا الرَّادِیَوِيِّ الْيَابَانِي . وَلَهُ
طَبَقٌ مُقَوَّسٌ قَطْرُ ١٤٧ قَدَمًا يُعْطِي الْعُلَمَاءَ صُورًا تَفْصِيلِيَّةً عَنِ
الْكَوْنِ . وَتَصْطَلِدُ الْمَوْجَاتُ الرَّادِیَوِيَّةُ بِالطَّبَقِ الْكَبِيرِ فَتُرْتَدُّ إِلَى
الْعَاكِسِ الْمُسَاعِدِ الْأَصْغَرِ الْمُعَلَّقِ فَوْقَ الطَّبَقِ بِجَمَالُونَاتٍ . وَيُرْسَلُ
الْعَاكِسُ الْمُسَاعِدُ مَوْجَاتِ الرَّادِیَوِيِّ إِلَى أَسْفَلِ خِلَالِ الْمَرْكَزِ الْمَفْتُوحِ
لِلطَّبَقِ إِلَى مُسْتَقْبَلٍ . ثُمَّ تُقَوَّى الإِشَارَاتُ وَتُرْسَلُ إِلَى حَاسِبٍ آلِيٍّ
يُحَوِّلُهَا إِلَى صُورَةٍ أَوْ رَسْمٍ بَيَانِيٍّ .

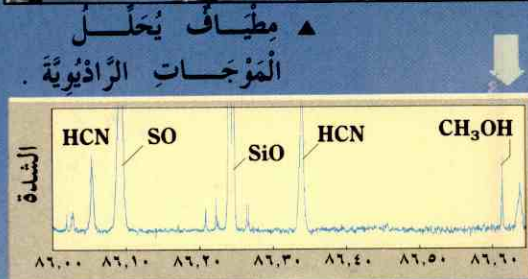


● عِنْدَمَا تَتَّحِدُ قُوَى التِّلْسُكُوبَاتِ مِنْ الصَّعْبِ الْحُصُولُ عَلَى صُورٍ تَفْصِيلِيَّةٍ بِاسْتِخْدَامِ طَبَقٍ وَاحِدٍ ، لِأَنَّ مَوْجَاتِ الرَّادِيُو طُولُهَا الْمَوْجِي كَبِيرٌ . وَلِلتَّغْلِبِ عَلَى هَذِهِ الْمَشْكِلَةِ ، يَسْتَعْمِدُ الْعُلَمَاءُ مِقْيَاسَ التَّدَاخِلِ ، يَتِمُّ تَوْصِيلُ تِلْسُكُوبَيْنِ رَادِيَوِيَّيْنِ أَوْ أَكْثَرَ مَعًا ، بِحَيْثُ يَكُونَانِ مُتَبَاعِدَيْنِ وَيَنْظُرَانِ إِلَى نَفْسِ الْجِسْمِ فِي نَفْسِ الْوَقْتِ . وَيَجْمَعُ حَاسِبٌ آتِيَّ الْبَيِّنَاتِ (لِأَنَّ الْمَوْجَاتِ تَتَدَاخَلُ مَعَ بَعْضِهَا الْآخَرِ) . وَتُظْهِرُ الصُّورَةُ النَّهَايَةُ كَأَنَّهَا حَدَثَتْ بِوَسِطَةِ تِلْسُكُوبٍ رَادِيَوِيٍّ ضَخْمٍ . وَيُمْكِنُ تَوْصِيلُ التِّلْسُكُوبَاتِ الرَّادِيَوِيَّةِ فِي الْقَارَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ بِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ ، فَكَأَنَّا اسْتَعْمَدْنَا طَبَقًا يَصِلُ إِلَى قَطْرِ الْأَرْضِ .



٠٢ تَلْتَقِطُ الْمِرَاةُ الثَّانَوِيَّةُ الْمُسَطَّحَةُ الْإِشَارَاتِ مِنَ الْعَاكِسِ الْمُسَطَّحِ . وَيَتَحَكَّمُ فِي الْمِرَاةِ الثَّانَوِيَّةِ حَاسِبٌ آتِيٌّ لِيُمْكِنَ تَوْجِيهَ الرَّادِيُو بِمُنْتَهَى الدَّقَّةِ .

تُخَذُ إِشَارَاتُ الرَّادِيُو طَرِيقَهَا مِنَ الْمِرَاةِ الثَّانَوِيَّةِ إِلَى الْمُسْتَقْبَلَاتِ



التردد ▲ تَحْلِيلُ يُوَضِّحُ الْغَازَاتِ فِي سَدِيمِ الْجَبَّارِ .



▲ حَاسِبٌ آتِيٌّ يَعْزِضُ الْغَازَاتِ مُلَوَّنَةً .

٠٦ مِرَاةٌ مُقَعَّرَةٌ

٠٧ مُسْتَقْبَلَاتُ الْإِشَارَاتِ ، تُبْرَدُ حَتَّى لَا تَلْتَقِطُ التَّشَوُّشَاتِ الرَّادِيَوِيَّةَ الصَّالَّةَ وَهِيَ تَجْمَعُ مَوْجَاتِ رَادِيَوِيَّةً مُتَعَدَّدَةً الطُّولِ .

٠٤ مِرَاةٌ مُقَعَّرَةٌ ٠٣ مِرَاةٌ مُقَعَّرَةٌ ٠٥ مِرَاةٌ مُقَعَّرَةٌ

كَيْفَ يَقُومُ الْفَلَائِكِيُّونَ بِدِرَاسَةِ الشَّمْسِ؟



الشَّمْسُ نَجْمٌ مُتَوَسِّطٌ فَقَطْ ، تَمُدُّ الْأَرْضَ بِالْحَرَارَةِ وَالضَّوِّ اللَّازِمَيْنِ لِلْحَيَاةِ ، وَذَلِكَ بِحَرِّقِ أَكْثَرِ مِنْ ٤ مِلْيَارِ طَنٍّ مِنَ الْغَازَاتِ كُلِّ ثَانِيَةٍ عِنْدَ دَرَجَاتِ حَرَارَةٍ تَبْلُغُ مِلْيَارَيْنِ الدَّرَجَاتِ الْفَهْرَنْهَيْتِيَّةِ . وَتَبْعَثُ الشَّمْسُ طَاقَهَا بِطَرِيقٍ كَثِيرَةٍ مُخْتَلِفَةٍ لَمْ يَبْدَأِ الْعُلَمَاءُ فِي التَّعَرُّفِ عَلَى طَبِيعَتِهَا إِلَّا خِلَالَ الْأَرْبَعِينَ عَامًا الْأَخِيرَةَ . وَلَا يُمْكِنُ دِرَاسَةُ الشَّمْسِ بِأَلَةٍ وَاحِدَةٍ فَقَطْ ، لِأَنَّهَا تُشْعِرُ مَوْجَاتٍ كَثِيرَةً مُخْتَلِفَةً الْأَطْوَالِ . فَمَثَلًا ، قَدْ يَسْتَعِدُّمُ الْفَلَائِكِيُّونَ تِلْسُكُوبًا بَصَرِيًّا لِلنَّظَرِ إِلَى الضَّوِّ الْمُرْتَبِعِ مِنَ الْغَازَاتِ الْمُنْخَفِضَةِ الدَّرَجَةِ بِالْقُرْبِ مِنْ سَطْحِ الشَّمْسِ . وَقَدْ تَقُومُ التِّلْسُكُوبَاتُ الرَّادِيَوِيَّةُ بِدِرَاسَةِ حَرَكَةِ الْغَازَاتِ فِي الْإِكْلِيلِ الشَّمْسِيِّ . وَكُلُّ طَوَّلٍ مُوجِيٍّ يَكْشِفُ عَنْ تَفَاصِيلَ جَدِيدَةٍ . وَيَشْتَرِكُ فِي جَمِيعِ الْبَيِّنَاتِ عَنْ الشَّمْسِ ، التِّلْسُكُوبَاتُ الْبَصَرِيَّةُ وَالرَّادِيَوِيَّةُ ، وَالْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ وَالْمُرَاصِدُ الشَّمْسِيَّةُ الْخَاصَّةُ .

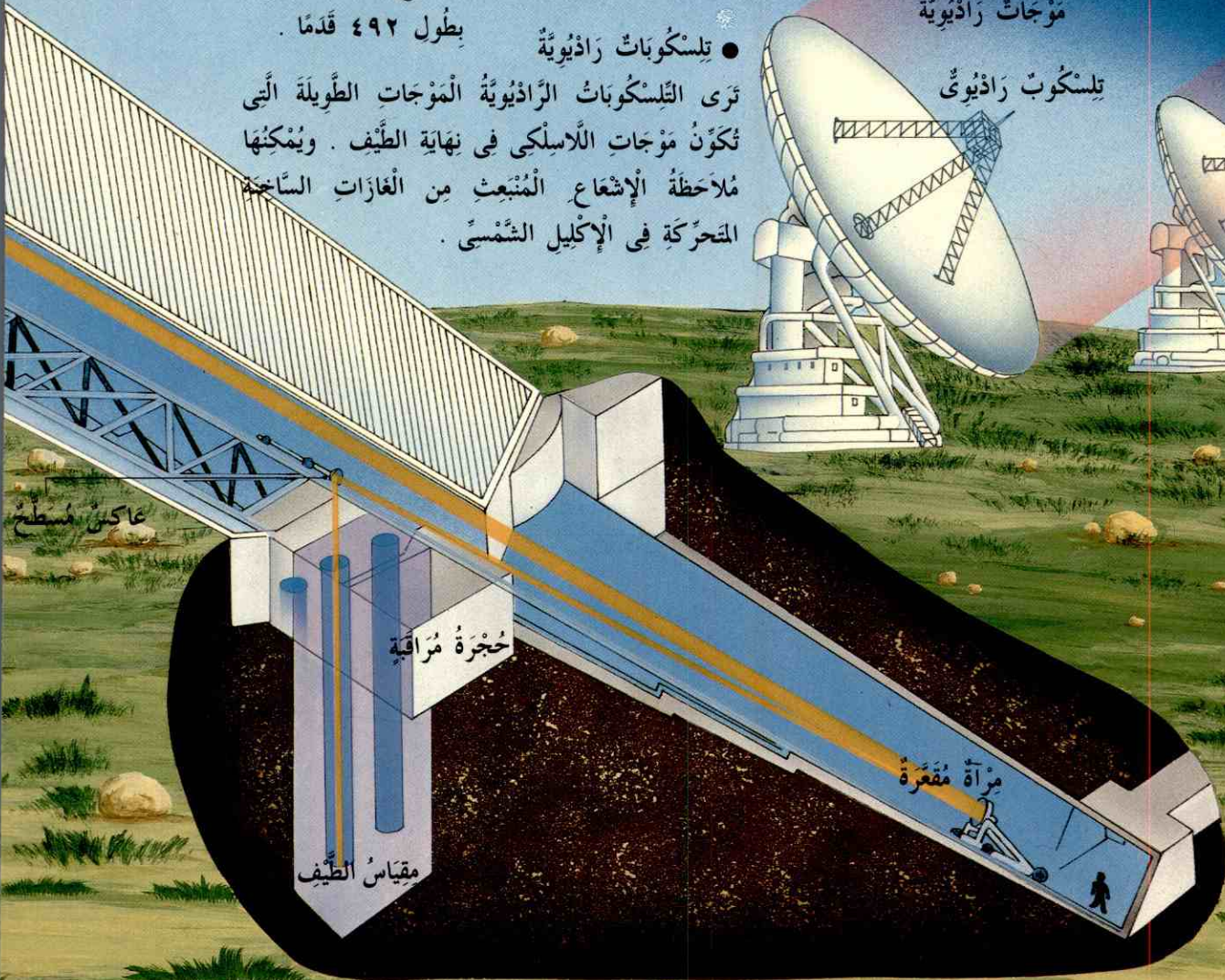
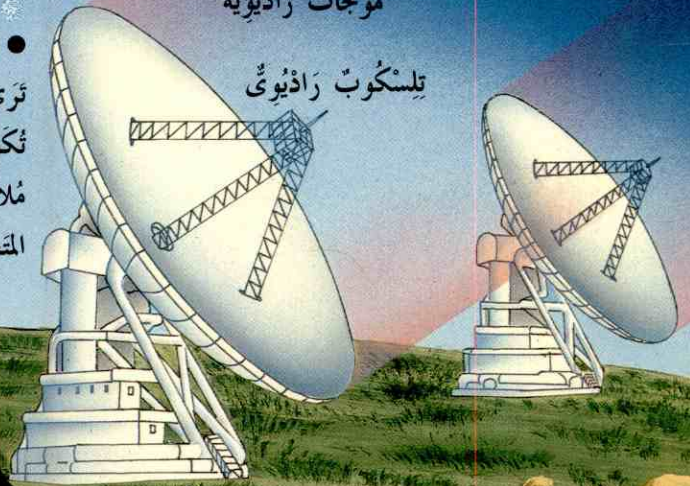
▲ تِلْسُكُوبٌ مَاكَمَاتٍ فِي الْأَرِزُونَا هُوَ أَكْبَرُ مَرَصِدٍ شَمْسِيٍّ فِي الْعَالَمِ ، وَالْجُزْءُ الْأَكْبَرُ مِنْهُ يَقَعُ تَحْتَ الْأَرْضِ كَامْتِدَادٍ لِلْجُزْءِ الْمَائِلِ بِطَوَّلٍ ٤٩٢ قَدَمًا .

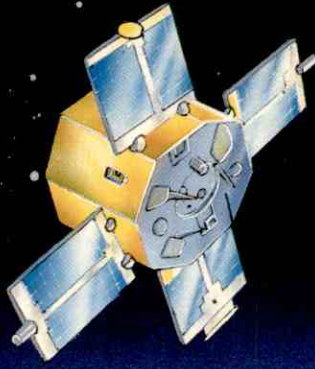
● تِلْسُكُوبَاتُ رَادِيَوِيَّة

تَرَى التِّلْسُكُوبَاتُ الرَّادِيَوِيَّةُ الْمَوْجَاتِ الطَّوِيلَةَ الَّتِي تُكَوِّنُ مَوْجَاتِ الْأَسْلَافِ فِي نِهَاجَةِ الطَّيْفِ . وَيُمْكِنُهَا مِلَاخِظَةُ الْإِشْعَاعِ الْمُنْبَعِثِ مِنَ الْغَازَاتِ السَّاجِغَةِ الْمُتَحَرِّكَةِ فِي الْإِكْلِيلِ الشَّمْسِيِّ .

مَوْجَاتُ رَادِيَوِيَّة

تِلْسُكُوبٌ رَادِيَوِيٌّ



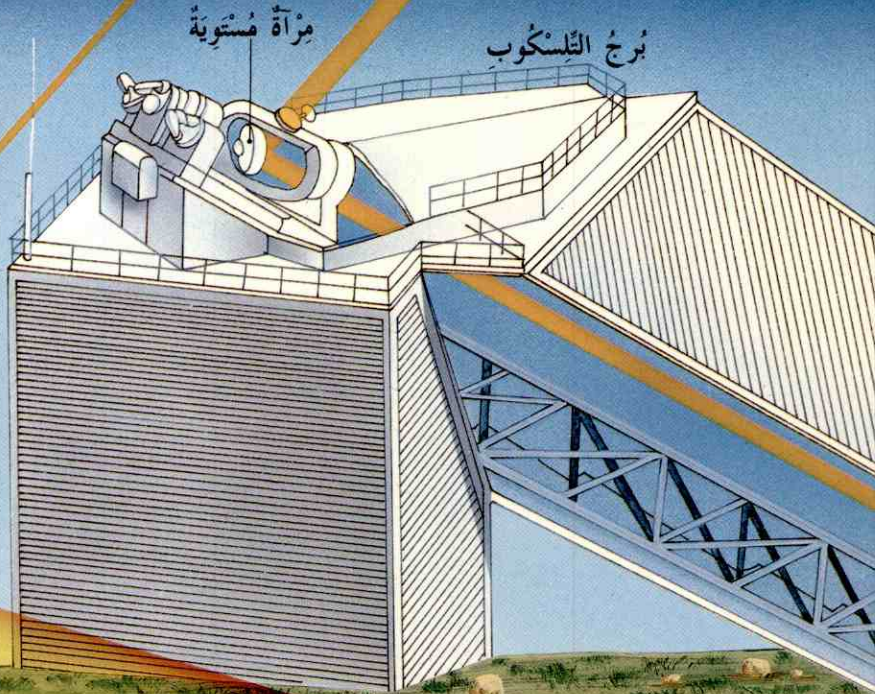


الأقمار الصناعية
الإشعاعات الشمسية فوق البنفسجية
والسيئة لا تمر من الغلاف الجوي
للأرض ، لأنها موجات قصيرة
جدا . ولا يمكن دراسة هذا النوع
من الإشعاعات إلا بوضع تلسكوبات
صغيرة على الصواريخ والأقمار
الصناعية .

ضوء الشمس

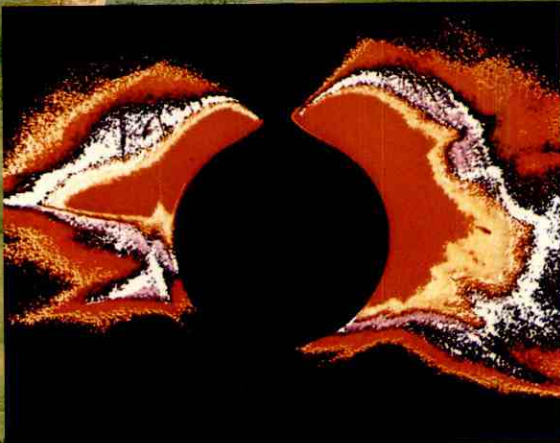
● تلسكوبات راديوية

تحتاج مراقبة تفاصيل الوجه الشمسي إلى تلسكوب
من نوع خاص — له بعد بؤري طويل جدا ، يتركز
على مساحات اتساعها ١٠٠ ميل فقط مثل تلسكوب
ماكناث . وهو في حجم بناء من ٥٠ طابقا على
جانبه . برجُه على ارتفاع ١١ طابقا فوق الأرض ،
ويسمح للضوء بالدخول دون إثارة بالتيارات الهوائية
القريبة من الأرض ، ثم يضطد بمראה متحركة تفتفي
أثر الشمس ، وتوجهه إلى مرآة مقعرة عند قاعدة
الأسطوانة المائلة . لينعكس إلى مرآة أخرى ، ويصل
أخيرا إلى غرفة المراقبة .



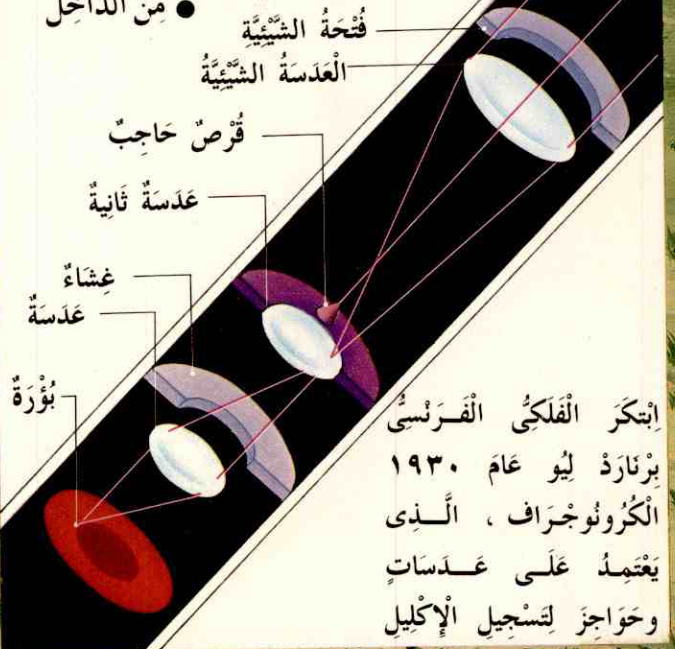
● كرونوجراف

الكرونوجراف هو نوع خاص من
التلسكوبات البصرية يسمح للفلكيين
برؤية إكليل الشمس ويوجد
بالكرونوجراف قرص في أثوابه يحدث
كسوفًا صناعيًا ، لأن الإكليل لا يرى
إلا إذا حجب الضوء الساطع لقرص
الشمس .



صورة الإكليل الشمسي مأخوذة عام ١٩٧٣ من
سكاي لاب . ويمتد الإكليل في الفضاء إلى حوالي
ضعف قطر الشمس .

● من الداخل



مَاذَا تَرَى الْأَقْمَارَ الصَّنَاعِيَّةَ؟

الحياة البشرية لأنها تتبّع طقس الأرض وبيئتها ، وتوفّر المكالّمات التليفونية السريعة والاتّصالات اللاسلكيّة والتليفزيونيّة . والأقمار الصناعيّة الأخرى هي مراصد فلكيّة تدرّس النجوم والمجرات النائيّة . كما يمكنها دراسة الأشعّة الكونيّة والإشعاعات عالية التردّد من أعماق الفضاء ، وأن تتعرّف على السوبرنوفات والنجوم النيوترونيّة ، كلّ ذلك لأنها خرجت من نطاق البستارة الجويّة المظلمة للأرض . ومُستكشّفات الفضاء إلى الكواكب الأخرى تُعطى صورًا وقياسات عن العوالم الغريبة المحيطة بهذه الكواكب .

منذ أن أطلق الاتحاد السوفييتي القمر الصناعي سبوتنيك عام ١٩٥٧ ، وتوالى مئات الأقمار الصناعيّة التي تدور في مداراتها . وقد غيّرت هذه الآلات بصورة جذريّة نظرة البشرية إلى الكون وإلى الأرض نفسها . وتوجد الأقمار الصناعيّة ومُستكشّفات الفضاء في ثلاث مجموعات . التي تُراقب الأرض ، والتي تُستكشّف الفضاء ، والتي تُسافر إلى الكواكب الأخرى في المجموعة الشمسيّة . وللأقمار الصناعيّة أثر واضح على

أطلق القمر الصناعي
الفضائي للأشعّة تحت
الحمراء عام ١٩٨٣
بواسطة وكالات الفضاء
الأوروبيّة والأمريكيّة ،
وقد درس الإشعاعات
الكونيّة تحت
الحمراء .

رغم غيوب نظامه
البصريّ ، فإن
تلسكوب الفضاء هبل
الذي أطلق عام
١٩٩٠ ، قد يرى
أجسامًا خافتة بمقدار
٥.١ من أخفت جسم
تستطيع أحسن المراصد
الأرضيّة رؤيته .

من سينية وجاما ومُعظم تحت الحمراء وفوق
البنفسجيّة ، يجب أن يخرجوا فوق الغلاف الجويّ
للأرض . وكان يُستخدّم في الماضي الطائرات
عالية الارتفاع وبألوان خاصّة وصواريخ صغيرة .
أما الآن فالأقمار الصناعيّة الدوّارة تُوفّر للعلماء
نافذة ثابتة على السماء .

مرصد تحت الحمراء

■ من وراء غلاف الهواء
يُسمَح الغلاف الجويّ للأرض بموجات الراديو ،
والضوء المرئيّ ، وبعض الموجات فوق البنفسجيّة
وتحت الحمراء بالوصول من الفضاء إلى سطح
الأرض . ولكن يَرى العلماء الإشعاعات الكونيّة

مرصد راديو

مرصد بصريّ

في عام ١٩٧٦ ، هبط

فيكسج ١ على

المريخ . وقد قامت

المركبة وحليفتها فيكسج

٢ بتحليل التربة ، ولم

يتم العثور على أى أثر

للحياة . ولكن التربة

احتوت على الماء

والحديد الحديدي ،

والكبريت والكروني .

قامت فويجر ٢ التي

أطلقت عام ١٩٧٧

برحلة هامة في

المجموعة الشمسية ،

فزارت جميع الكواكب

الخارجية عدا بلوتو .

أطلقت سلسلة مارينر

١٠ مستكشفات فضائية

في الستينيات

والسبعينيات من هذا

القرن . وطازت مركبة

الفضاء بالقرب من

عطارد والزهرة

والمريخ .

صمم مرصد الأشعة السينية

الياباني ، تيمما ، ليفحص

عن قرب الأجسام غيفة

النشاط في الفضاء ، مثل

الثقوب السوداء

والسوبرنوفا .

مُستكشِفَات الكَوَاكِب

زادت معرفتنا بالمجموعة الشمسية بفضل

المُستكشِفَات المُرسَلَة إلى الكواكب الأخرى .

وقد هبطت مركبتان أمريكيتان على المريخ ،

ومكثت مركبتان روسيتان لفترة قصيرة على

سطح الزهرة البالغ السخونة . وحلقت مركبة

واحدة على الأقل قريبا من جميع الكواكب

عدا بلوتو .

أطلق عام ١٩٧٨

مُستكشِف الأشعة فوق

البنفسجية الدولي بالتعاون

الأمريكي الأوروبي ، وهو

يرى الإشعاعات للغازات

بين النجمية والنجوم

القزمية البيضاء .

مَا هِيَ الْقُبَّةُ الْفَلَكِيَّةُ الاصطناعية؟ (القبة السماوية)؟

وأولى القباب الفلكية الاصطناعية شُيِّدَتْ فِي الْعِشْرِينَاتِ مِنْ هَذَا الْقَرْنِ بِوَاسِطَةِ شَرِكَةِ كَارْل زَايس لِلْبَصَرِيَّاتِ . وَبِحُلُولِ التَّسْعِينِيَّاتِ ، شَاعَ اسْتِخْدَامُهَا مَعَ الْحَاسِبَاتِ الْآلِيَّةِ ، وَأَجْهَرَةُ عَرْضِ الصَّوْتِ وَالصُّورَةِ ، وَبَعْضُ الْأَنْظِمَةِ التَّقْنِيَّةِ الْمُتَقَدِّمَةِ لِتَعَزُّزِ الشُّعُورِ الْكَامِلِ بِالتَّوَاجُدِ فِي الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ . وَأَحْدَثَ هَذِهِ الْقَبَابُ يُمْكِنُهَا تَمَثُّلَ رِحَالَاتِ الْفَضَاءِ إِلَى التَّجُومِ الْأُخْرَى .



الدَّوْرَةُ الْوَاحِدَةُ لِقُرْصِ
عُمُودِ إِدَارَةِ الْقُبَّةِ يُعَادِلُ
حَرَكَתَ كَوْكَبٍ أَوْ نَجْمٍ فِي
يَوْمٍ وَاحِدٍ .

الْقُبَّةُ الْفَلَكِيَّةُ الاصطناعية هِيَ نُمُودَجٌ مُصَغَّرٌ جَدًّا وَدَقِيقٌ لِلْكَوْنِ . فَتَعْرُضُ صُورَ التَّجُومِ وَالْكَوَاكِبِ وَالسَّمَائِيَّاتِ الْأُخْرَى عَلَى السَّطْحِ الدَّاخِلِيِّ لِقُبَّةٍ بِوَاسِطَةِ آلَةٍ مُعَقَّدَةٍ هِيَ فِي الْحَقِيقَةِ مَجْمُوعَةٌ مِنْ أَجْهَرَةِ الْعَرْضِ تَعْمَلُ فِي تَنَاسُقٍ . وَتُعْتَبَرُ الْقُبَّةُ آلَةٌ لِلْوَقْتِ أَيْضًا ، لِأَنَّهَا مُصَمَّمَةٌ عَلَى إِظْهَارِ السَّمَاءَاتِ كَمَا تُرَى مِنَ الْأَرْضِ . وَيُمْكِنُهَا أَنْ تَعْرُضَ أَشْكَالَ التَّجُومِ كَمَا كَانَتْ مِنْذُ آلَافِ السِّنِّينِ ، وَكَمَا سَتُصْبِحُ فِي الْقُرُونِ الْقَادِمَةِ . وَيُمْكِنُ أَنْ تَعْرُضَ أَيْضًا شَكْلَ السَّمَاءِ لَيْلًا كَمَا تَظْهَرُ مِنْ نِصْفَى الْكُرَةِ الشَّمَالِيَّ وَالْجَنُوبِيَّ . فَالْكَوْكَبَاتُ الَّتِي لَا تُرَى فِي أَمْرِيكَا الشَّمَالِيَّةِ ، مِثْلُ الصَّيْلِيبِ الْجَنُوبِيِّ ، تَظْهَرُ بِشَكْلِهَا الْحَقِيقِيِّ عَلَى الْقُبَّةِ .

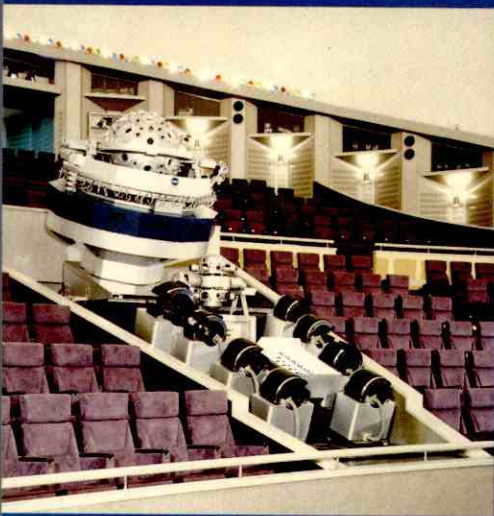


● قُبَّةُ زَايسِ الْفَلَكِيَّةُ الاصطناعية

الْكُرَاتُ فِي نِهَآيَةِ قُبَّةِ زَايسِ وَالَّتِي تُشَبِّهُ مَقَابِضَ رَفْعِ الْأَثْقَالِ (أَعْلَى يَسَارَ) تَعْرُضُ لُجُومَ نِصْفَى السَّمَاءِ الْجَنُوبِيَّ وَالشَّمَالِيَّ . وَتَعْرُضُ الْكَوَاكِبَ مِنْ التَّرْكِيْبِ الْوَاصِلِ بَيْنَ الْكُرَاتِ . وَبِالْقُبَّةِ تُرَوِّسُ مُسَاعِدَةٌ تَجْعَلُهَا تَدَوُّرٌ لِتَوْضُّحِ التَّغْيِرَاتِ الْيَوْمِيَّةِ وَالسَّنَوِيَّةِ فِي مَظْهَرِ السَّمَاءِ .



الْإِلْفَيْثِيُومَ ، وَهُوَ قُبَّةُ اصطناعية مُعَقَّدَةٌ جَدِيدَةٌ ، فِي مَرْكَزِ تَسْكُونِيَّوَا لِلْاِسْتِكْشَافَاتِ بِأَلْيَابَانِ ، وَتُسْتَخْدَمُ جِهَازُ عَرْضِ النُّجُومِ الْأُسْطُوْنَائِيِّ الْمَفْرَدِ .



■ مَظْهَرُ السَّمَاءِ مِنْ كَوَاكِبِ أُخْرَى

تَطَوَّرَتِ الْقَبَابُ الْفَلَكِيَّةُ الْإِصْطِنَاعِيَّةُ فِي الثَّمَانِيَّاتِ تَطَوُّراً جَدِيداً ، بَعْدَ ٦٠ عاماً مِنْ التَّحْسِينَاتِ التَّدْرِيجِيَّةِ . فَتَمَكَّنَتْ مِنْ عَرْضِ رِحَالَتٍ إِلَى نُجُومٍ تَبْعُدُ مِائَاتِ السِّنِينَ الضَّوئيةِ عَنِ الْأَرْضِ ، وَذَلِكَ بِمُسَاعَدَةِ الْحَاسِبَاتِ الْآلِيَّةِ ، مِثْلَ عَارِضٍ مِثْلُونَا الْبَصَرِيِّ (أَسْفَلَ) . فَالْأَجْهَرَةُ كَانَتْ مُرْتَبِطَةً بِمَظْهَرِ السَّمَاءِ مِنَ الْأَرْضِ فَقَطْ ، وَلَكِنَّ التَّقْنِيَّاتِ الْحَدِيثَةَ أَتَاخَذُ لِلْقَبَابِ عَرْضَ الْكَوْنِ كَمَا يَظْهَرُ مِنْ عَلَى سَطْحِ الْمَرِيخِ أَوْ الْكَوَاكِبِ الْأُخْرَى .

عَارِضُ الْكَوَاكِبِ

عَارِضُ النُّجُومِ الشَّمَالِيَّةِ

أَنْابِيْبُ مُفْرَعَةٍ زَيْتِيَّةٍ

عَارِضُ النُّجُومِ السَّاطِعِ

حَلْقَةُ الزَّلَاقِ

عَارِضُ الْمَسَارِ الظَّاهِرِي

عَارِضُ الْمَدَنِيَّاتِ

عَارِضُ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ

عَارِضُ رُحَلِ

عَارِضُ الشَّمْسِ

عَارِضُ الْقَمَرِ

عَارِضُ عِطَارِدِ

عَارِضُ الزُّهْرَةِ

عَارِضُ الْمَرِيخِ

عَارِضُ الْمُشْتَرَى

8 الْحَيَاةُ فِي الْفَضَاءِ

كَانَ السَّفَرُ إِلَى الْفَضَاءِ وَاسْتِكْشَافُهُ مُجَرَّدَ حُلْمٍ حَتَّى ٤ أَيْلُول ١٩٥٧ حِينَ أُطْلِقَ الْإِتِّحَادُ السُّوفِيَّتِيُّ سُبُوتِيْنِيْكَ ، أَوَّلَ قَمَرٍ صِنَاعِيٍّ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ . وَمُنْذُ هَذَا الْيَوْمِ ، دَارَ حَوْلَ الْأَرْضِ أَكْثَرُ مِنْ ٣٠٠٠ مَرْكَبَةٍ فَضَاءٍ ، وَأُطْلِقَ عَشْرَاتٍ مِنْ مُسْتَكْشِفَاتِ الْفَضَاءِ بِدُونِ طَيَّارِيْنٍ لِيَتَزَوَّرَ الْقَمَرُ ، وَتَطِيرَ بِجَوَارٍ مُدْتَبِّ هَالِي ، وَتُسْتَكْشِفَ مُعْظَمَ كَوَاكِبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ .

وَقَدْ يَكُونُ بِنَاءُ مَحْطَّةِ فَضَاءٍ مَدَارِيَّةِ نَقْطَةِ انْطِلَاقٍ جَيِّدَةٍ لِيَتِمَكَّنَ الْإِنْسَانُ مِنْ انْفِتَاءِ أَثَرِ هَذِهِ الْمُسْتَكْشِفَاتِ . وَمَرْكَبَةُ الْفَضَاءِ الَّتِي تُطْلَقُ مِنْ هَذِهِ الْمَحْطَّةِ سَتَتَجَنَّبُ التَّغَلُّبَ عَلَى جَاذِبِيَّةِ الْأَرْضِ لِيَتَبَدَّ رِحْلَتُهَا . وَيُمْكِنُ حَمْلُ الْأَجْزَاءِ اللَّازِمَةِ لِبِنَاءِ الْمَحْطَّةِ بِوَاسِطَةِ مَكْوُكِ الْفَضَاءِ (ص ١٣٠ - ١٣٣) . وَقَدْ تَطَوَّعَتْ ١٥ دَوْلَةٌ لِلْمُسَاعَدَةِ فِي إِثْنَاءِ مَحْطَّةِ الْفَضَاءِ .

وَالْحُطُوبَةُ التَّالِيَةُ - مُسْتَعْمَرَةُ الْفَضَاءِ - سَتَكُونُ أَكْثَرَ إِثَارَةً لِمِائَاتِ الْأَلْفِ مِنْ سُكَّانِ الْأَرْضِ السَّابِقِ إِسْكَائِهِمْ عَلَى الْأَقْمَارِ وَالْكَوَاكِبِ الْمُتَنَشِّرَةِ عِبرَ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَلَعَلَّ الْحُطُوبَةَ الْأَكْثَرَ طُمُوحًا ، هِيَ السَّفَرُ إِلَى مَاوَرَاءِ الْكَوَاكِبِ . وَقَدْ أُطْلِقَ مِنَ الْأَرْضِ عَامَ ١٩٧٧ ، فُويْجِر ٢ ، وَهُوَ مُسْتَكْشِفٌ بِلَا طَيَّارٍ . وَقَدْ مَرَّ بِجَوَارٍ يَبْثُونَ عَامَ ١٩٨٩ وَسَيَسْتَعْرِقُ عَشْرَ سَنَوَاتٍ أُخْرَى لِيَصِلَ إِلَى حَافَةِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَالْمُسَافِرُونَ فِي الْفَضَاءِ فِي الْمُسْتَقْبَلِ ، بِسُرْعَةِ ١٠/١ سُرْعَةِ الضَّوِّ (١٨٦٠٠ ميل/ثَانِيَةٍ) يَسْتَعْرِقُونَ ٤٥ سَنَةً عَلَى الْأَقْلَلِ لِلْوُضُولِ إِلَى قَنَطُورِ الْقَرِيبِ ، وَهُوَ أَقْرَبُ نَجْمٍ إِلَى الشَّمْسِ .

مَكْوُكُ فَضَاءٍ قَادِرٌ عَلَى نَقْلِ رُؤَادِ الْفَضَاءِ وَالْأَقْمَارِ الصِّنَاعِيَّةِ وَمُؤْنِ مَحْطَّاتِ الْفَضَاءِ إِلَى مَدَارِ الْأَرْضِ . يَظْهَرُ الْمَكْوُكُ فِي الصُّورَةِ مُسْتَعِدًّا لِلدُّخُولِ جَوَّ الْأَرْضِ عَائِدًا وَقَدْ أَغْلَقَ أَبْوَابَ غُرْفِ الْبَضَائِعِ الْبَارِزَةِ . وَيُعْتَبَرُ الْمَكْوُكُ حُطُوبَةً هَامَّةً فِي اسْتِكْشَافِ الْفَضَاءِ .



كَيْفَ يَعْمَلُ مَكْوُكُ الْفَضَاءِ؟

الْمَكْوُكُ الَّتِي لَا تُسْتَحْدَمُ مَرَّةً أُخْرَى . وَفِي الْمَدَارِ يَتَّخِذُ وَضْعًا مَقْلُوبًا وَأَبْوَابُهُ مَفْتُوحَةٌ ثُجَاهَ الْأَرْضِ ، إِلَّا إِذَا كَانَ سَيُطْلَقُ قَمَرًا صِنَاعِيًّا .

وَعِنْدَمَا يَسْتَعِدُّ لِلْهَبُوطِ ، وَقَدْ أَصْبَحَ وَزْنُهُ ضَعِيفًا يُعَادِلُ ٩٤ طَنًا تَقْرِيْبًا ، فَإِنَّهُ يَسْتَدِيرُ لِتُوجَاهِ مُحَرِّكَاتِهِ اتِّجَاهَ طَيَرَانِهِ . وَتُشْعَلُ مُحَرِّكَاتُهُ لِتُبْطِئَ الْمَكْوُكُ . وَبَعْدَ أَنْ يَعْتَدِلَ مَرَّةً أُخْرَى لِيُصْبِحَ سَطْحُهُ السُّفْلَى مُوَاكِفًا لِلْأَرْضِ ، يَدْخُلُ الْغِلَافَ الْجَوِّيَّ لِلْأَرْضِ . وَيُحْلَقُ ثُجَاهَ الْأَرْضِ كَطَائِرَةٍ شِرَاعِيَّةٍ لِيَلَامِسَ الْأَرْضَ بِسُرْعَةٍ حَوَالِي ٢٢٠ مِيلًا / سَاعَةً .

مَكْوُكُ الْفَضَاءِ لَهُ ثَلَاثُ طُرُقٍ مُمَيَّزَةٍ لِلطَّيْرَانِ . عِنْدَ إِبْطَاقِهِ — يَكُونُ وَزْنُهُ حَوَالِي ٢٢٠٠ طَنًا — يَنْدَفِعُ رَاسِيًّا فِي السَّمَاءِ بِوَاسِطَةِ ثَوَامٍ مِنْ صَوَارِيخٍ مُعَزَّزَةٍ وَخَزَانٍ خَارِجِيٍّ لِلْقَوَدِ . وَتُسْتَحْدَمُ الصَّوَارِيخُ وَقَوْدًا صُلْبًا ، يُغْدَى الْمُحَرِّكَاتِ الثَّلَاثَةُ الرَّئِيسِيَّةُ لِلْمَكْوُكِ بِالْقَوَدِ السَّائِلِ . وَبَعْدَ أَنْ تُسْتَنْفَدَ الصَّوَارِيخُ الْمُعَزَّزَةُ آخِرُ أَوْقِيَّةٍ مِنْ وَقُودِهَا — بَعْدَ حَوَالِي دَقِيقَتَيْنِ مِنَ الْإِبْطَاقِ — يَتِمُّ التَّخْلُصُ مِنْهَا وَتُسْقُطُ أَسْفَلَ إِلَى الْمُحِيطِ .

وَقَبْلَ أَنْ يَصِلَ الْمَكْوُكُ إِلَى مَدَارِهِ بِوَقْتٍ قَصِيرٍ ، يَنْفُذُ وَقُودَ الْخَزَانِ الْخَارِجِيِّ ، وَيَنْفَصِلُ الْخَزَانُ وَيَحْتَرِقُ أَثْنَاءَ اخْتِرَاقِهِ الْغِلَافَ الْجَوِّيَّ لِلْأَرْضِ ، فَهُوَ أَحَدُ أَجْزَاءِ

٣ وَخِلَالِ ٩ دَقَائِقٍ مِنَ الطَّيْرَانِ ، يَجِفُّ خَزَانُ الْقَوَدِ الْخَارِجِيِّ ، وَيَتِمُّ اسْتِقْطَاؤُهُ .

حُدُودُ الْغِلَافِ الْجَوِّيِّ

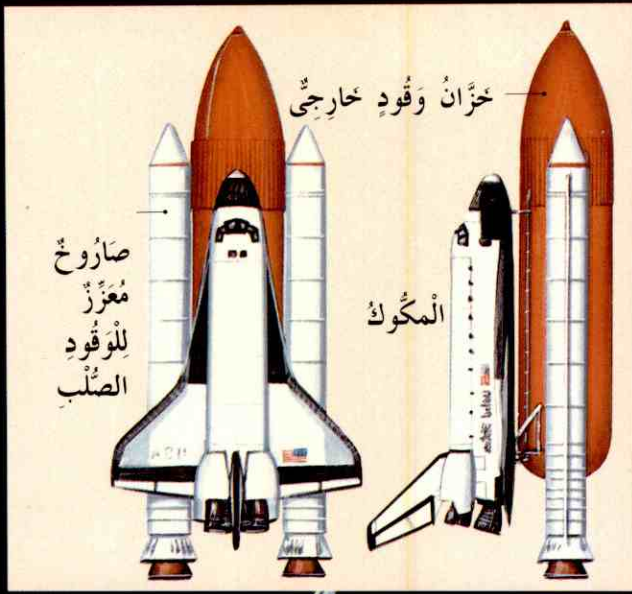
٤ يَصِلُ الْمَكْوُكُ إِلَى مَدَارِهِ عَلَى ارْتِفَاعِ ١٧٥ مِيلًا فَوْقَ الْأَرْضِ ، وَقَدْ تَخَلَّصَ مِنْ خَزَانِ وَقُودِهِ .

١٣ يَحْتَرِقُ خَزَانُ الْقَوَدِ أَثْنَاءَ اخْتِرَاقِهِ لِلْغِلَافِ الْجَوِّيِّ ، لِأَنَّهُ يُؤَلِّدُ حَرَارَةً اخْتِكَاكٍ كَبِيرَةً لِكِبَرِ مَقْطَعِهِ .

٢ بَعْدَ حَوَالِي دَقِيقَتَيْنِ مِنَ إِبْطَاقِهِ ، يَسْتَهْلِكُ الْمُعَزَّزَيْنِ ، وَيَقْدَفَانِ إِلَى الْجَانِبَيْنِ .

١ يَنْدَفِعُ الْمَكْوُكُ لِأَعْلَى بَعْدَ إِشْعَالِ مُحَرِّكَاتِهِ الرَّئِيسِيَّةِ الثَّلَاثَةِ وَصَارُوحِيهِ الْمُعَزَّزَيْنِ .

١٢ كُلُّ صَارُوحٍ مُعَزَّزٍ يُخْرَجُ ثَلَاثَ مِظَلَّاتٍ هَبُوطًا ، ثُمَّ يَهْبِطُ فِي الْمَحِيطِ لِاسْتِعَادَتِهِ .



● منظر جانبي لأجهزة التشغيل
يُدغم إطلاق مكوك الفضاء بخزان خارجي ضخم
وصاروخين معززين أسطوانيين. وهذان الصاروخان يتم
استعادتهما. ويحملان معاً ١٠٠٠ طن من الوقود الصلب.
ورغم احتراق هذه الكمية في دقيقتين فقط إلا أنها تولد دفعا
٦,٦ مليون ياوند. والمحركات الرئيسية الثلاثة للمكوك
تُحرق مخلوطاً سائلاً فائق التبريد من الأكسجين
والهيدروجين، يحفظان منفصلين في خزان الوقود
الخارجي. ويخلطان تحت ضغط عالٍ في غرفة الاحتراق.
ويوجد محركان صغيران في الذيل لتوجيه المكوك.



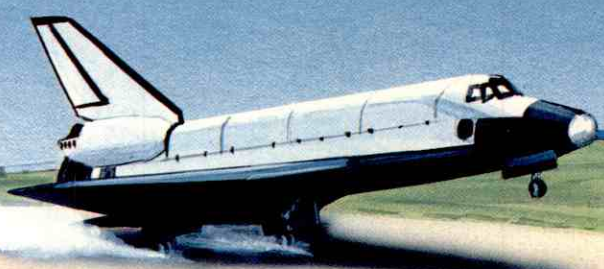
٦ الخطوة الأولى في
مراحل هبوطه، هي تعديل
وضعه حتى يصبح محركاً
تصحيح المسار مشيرين
للأمام. ثم تُشعل
المحركات في انفجارات
قصيرة، لتبقي سرعة
المكوك من ١٧٠٠٠ إلى
٨٠٠٠ ميل / ساعة.

٥ وفي المدار، تُفتح
أبواب غرف شحنته الباردة
استعداداً لإطلاق قمر
صناعي. وللسماح
بمخروج حرارة جناح
طاقم القيادة.



٨ وأثناء اقترابه من
الأرض، يتخذ المكوك
دورات عديدة واسعة على
شكل S تساعد على إبطاء
حركته. ويتم التحكم في
هذه الدورات وفي زاوية
الهبوط بواسطة الحاسبات
الآلية.

٩ تُبرز عجالات الهبوط
قبل ملامسة الأرض بـ ٢٠
ثانية.



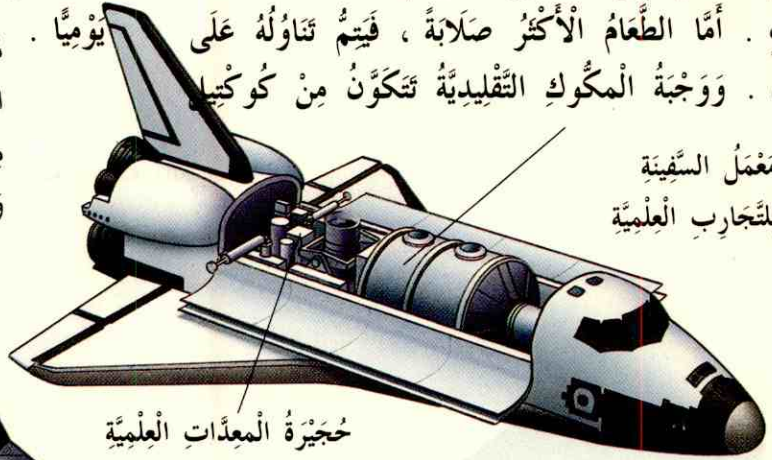
هل يمكن الحياة عندما تنعدم الجاذبية؟

الجمبري ، شرائح اللحم والقنبيط ، والبودنج وعصير العنب .

وعند النوم يُثبت الرواد في أماكنهم بأحزمة ، أو يستخدّمون حقيبة نوم مثبتة في سرير مثبت في الجدار . وبدون هذه الإحتياجات ، فإنهم يطفون ويضطدّمون بجدار الكابن .

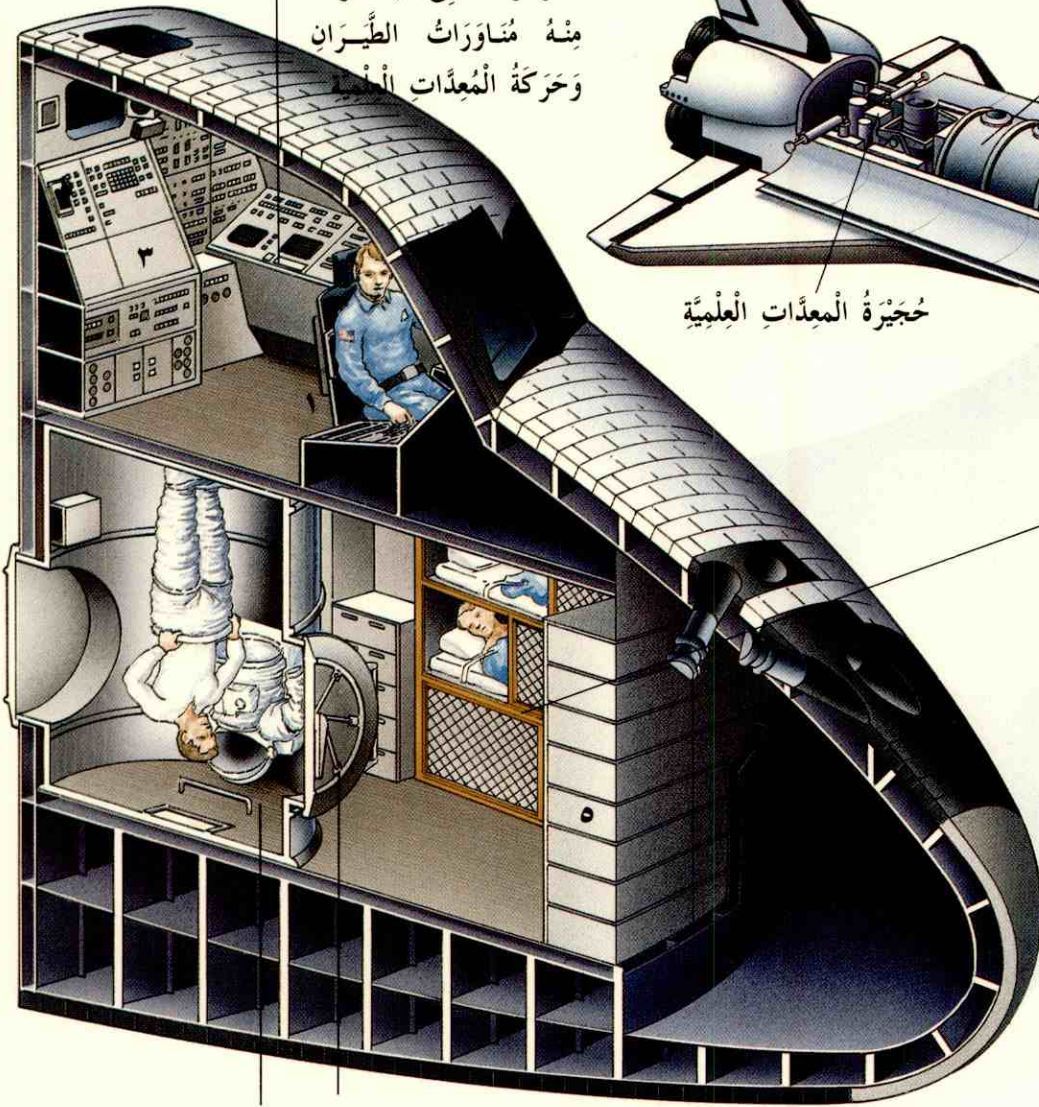
والتدريبات هامة جدًا ، لأن العضلات التي لا تقاوم الجاذبية قد تترهل وتترخي . ويتدرب الرواد على دراجات أو أجهزة مشابهة لمدة نصف ساعة تقريبًا يوميًا .

مركز المهمات . هو المركز العصبي الذي توجه منه مناورات الطيران وحركة المعدات العلمية



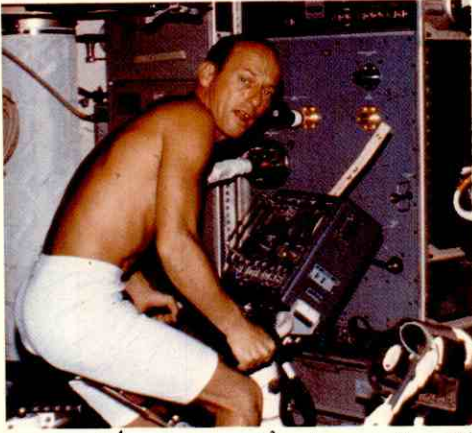
أسرة الجدار . يشمل قسم النوم سرير جدار رأسيًا وثلاثة أسرة أفقية . وكل منها طوله ٦ أقدام وعرضه ٢٢/١ قدم . ويُعطى بمادة تحفظ الكمية المناسبة من حرارة الجسم .

١. كرسي الطيار
٢. مقعد القائد
٣. أجهزة التحكم
٤. نافذة المراقبة
٥. قسم الإلكترونيات
٦. سلم
٧. مخرج جانبي
٨. قسم الطيران
٩. القسم الأوسط
١٠. القسم السفلي



معبر هوائي . هو حجرة أسطوانية تُغزل تمامًا عن باقي المركبة ، وتُتسع لرائدي فضاء يمكنهما تغيير ملبسهما قبل خروجهما إلى الفضاء وبعد عودتهما منه .

النوم . رائد الفضاء سالي رايد وقد
أخذتها سنة من النوم داخل حقيبة مثبتة
في سرير الجدار



التدريب . رائد الفضاء بيت كورتز
يتدرب وهو في المدار ، على دراجة
ثابتة حتى لا تضعف عضلات نصفه
السفلي .

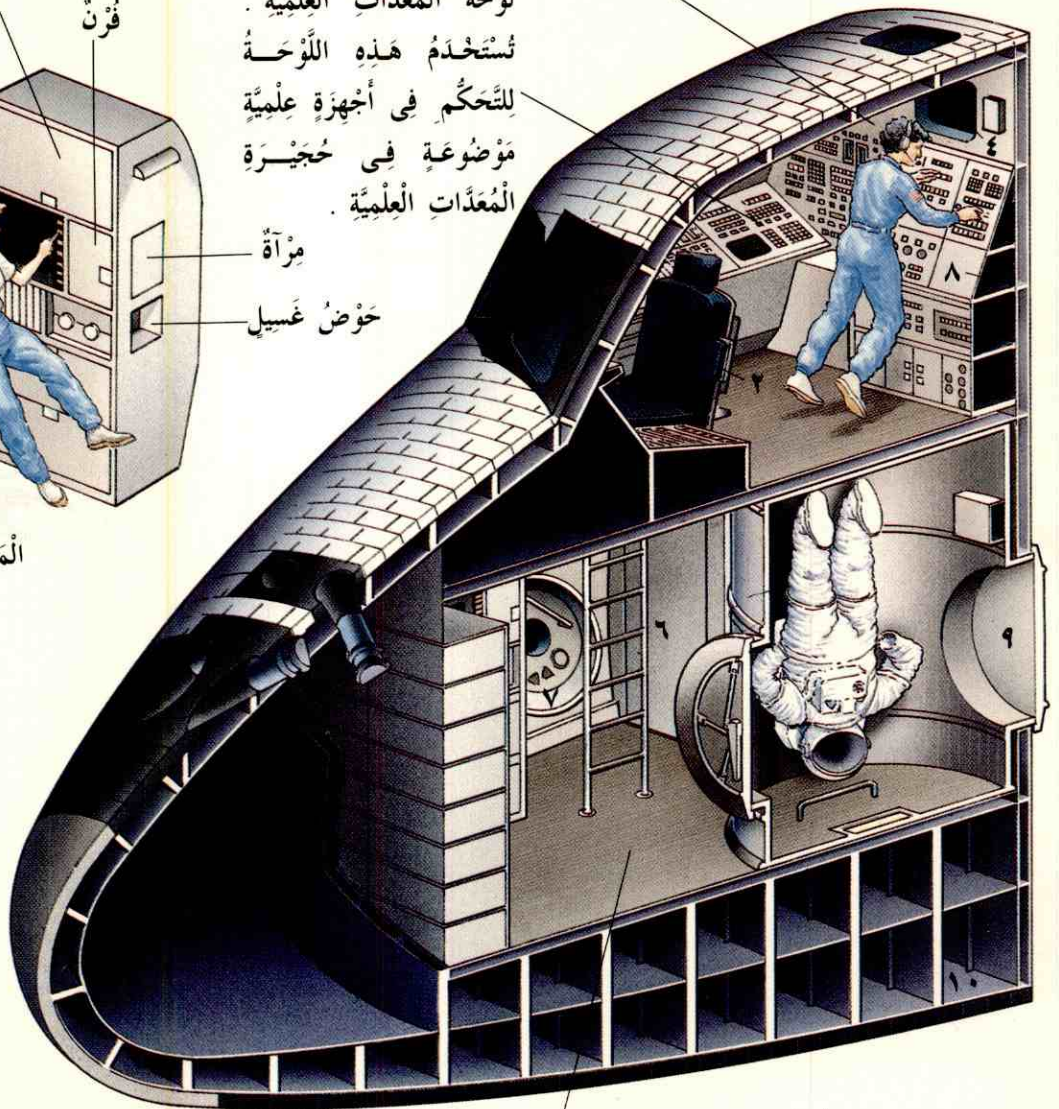
مخصص المعدات
العلمية . هذا الرائد يشغل
الآلات الموجودة في غرفة
البضائع .

الأكل . رائد الفضاء ديك سلايتون
يستمع بوجبة مطحونة يمتصها بماصة .
وتترك اللحوم والحلويات والفاكهة
سليمة .

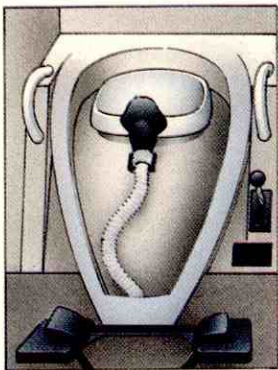


لراحة المعدات العلمية .
نستخدم هذه اللوحة
للتحكم في أجهزة علمية
موضوعة في حجرة
المعدات العلمية .

مراة
حوض غسيل



الطعام . تصنع معظم
الوجبات في السفينة من
غذاء مجفف أو معلب
ليسهل تخزينه .



الحمام

حجرة الحمام . يتم امتصاص فضلات
الجسم أسفل بالتفريغ . تجفف
الفضلات الصلبة وتُعقم للتخلص منها
على الأرض . السوائل تُجمع في خزان
ماء الصرف .

مَآذَا يَشْبِهُ ارْتِدَاءُ بَزَّةِ الْفَضَاءِ؟

تَعْمَلُ بَزَّةُ الْفَضَاءِ مِثْلَ دُرْعٍ بِشَكْلِ سِتْرَةٍ هَوَائِيَّةٍ مُحْكَمَةٍ . فَيَجِبُ أَنْ تُحْمِيَ رَائِدَ الْفَضَاءِ مِنْ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ تَحْتَ الصُّفْرِ حَتَّى ٣٠٠° فَوْقَ أَوْ أَعْلَى . وَيَجِبُ أَنْ تُحَاجِزَهُ عَنِ التَّفْرِيعِ فِي الْفَضَاءِ حَيْثُ يُؤَدِّي الصَّغْطُ الْمُنْخَفِضُ إِلَى غَلْيَانِ الدَّمِ . وَيَجِبُ أَنْ تَسْتَطِيعَ أَنْ تُحَرِّفَ أَوْ تُصَدِّ التِّيَارِكَ الْمَجْهَرِيَّةَ الَّتِي قَدْ تَشَقَّى الْبَزَّةَ وَتُحْدِثُ أَثَرًا مُمِيتًا . كَمَا يَجِبُ أَنْ تُكَوِّنَ نَاعِمَةً بِجَانِبِ مَنَاتِهَا . وَيَجِبُ أَنْ تُكَوِّنَ مَرْنَةً أَيْضًا ، لِيَسْتَطِيعَ رَائِدُ الْفَضَاءِ الْقِيَامَ

مُجَهَّزَةٌ لِلسَّيْرِ فِي الْفَضَاءِ

خُوْدَةٌ . الْعِشَاءُ الدَّهْبِيُّ
الشفافُ عَلَى مُقَدِّمَةِ
الخُوْدَةِ يَعْكِسُ ٦٠٪ مِنْ
ضَوْءِ الشَّمْسِ السَّاقِطِ
عَلَيْهِ ، فَيَقْلِلُ الْوَهْجَ
الشَّمْسِيَّ وَيَحْفَظُ الْخُوْدَةَ
بَارِدَةً .

جِهَازُ إِعَاشَةٍ مَحْمُولٌ

جِهَازُ إِعَاشَةٍ . يُنْثَرُ عَلَى
ظَهْرِ رَائِدِ الْفَضَاءِ حِمْلٌ
مُعَقَّدٌ ضَخْمٌ وَلَكِنَّهُ
ضَرُورِيٌّ ، وَيُسَمَّى جِهَازُ
الإِعَاشَةِ . وَبِهِ دَوْرَةٌ
لِلْأَكْسِجِينِ لِلتَّنَفُّسِ ،
وَالْمَاءِ لِلتَّيْرِيدِ . كَمَا يُعَدُّ
الْعَرَقُ وَثَانِي أَكْسِيدَ
الْكَرْبُونِ النَّاتِجَ .

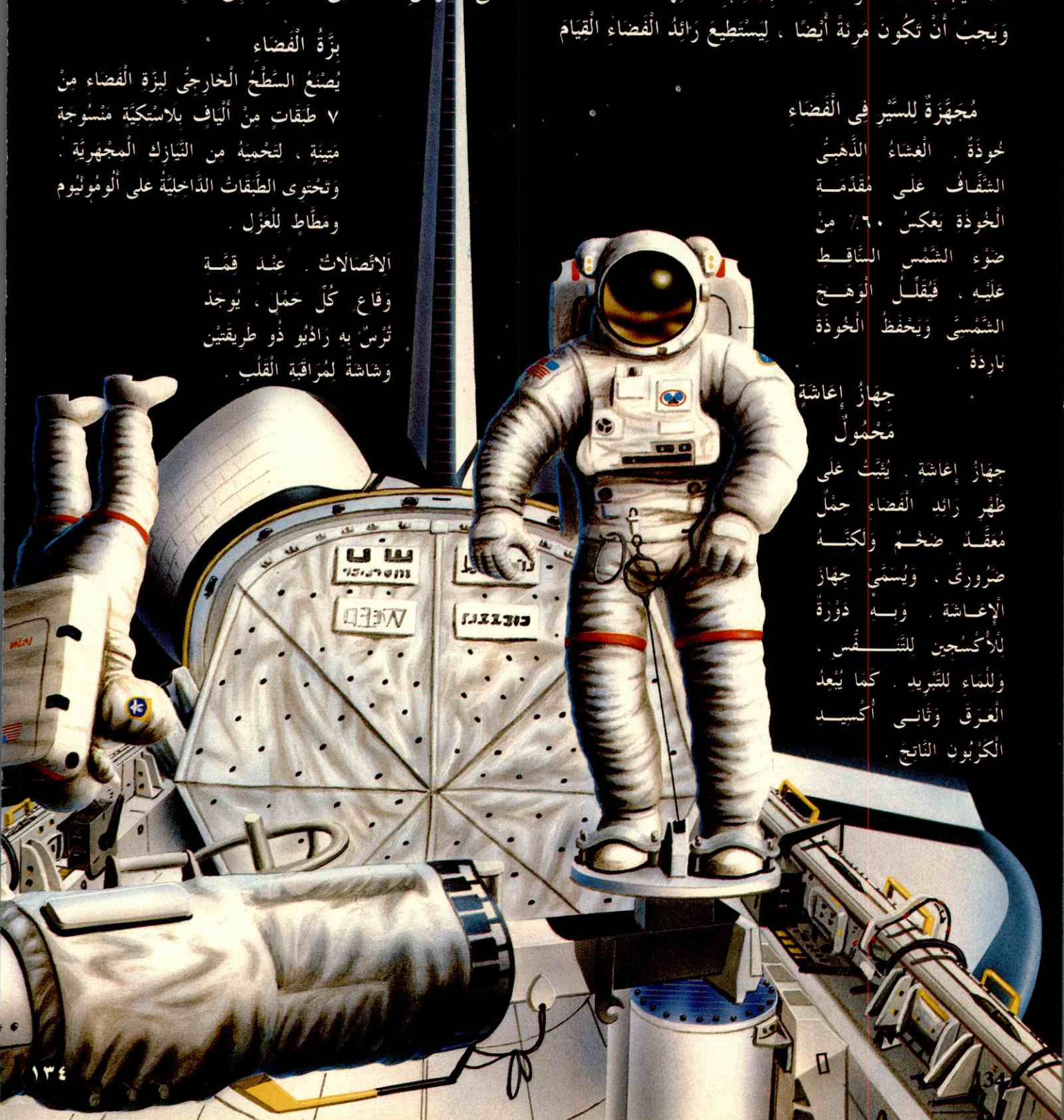
بِعَمَلِيَّاتِ الإِصْلَاحِ خَارِجَ سَفِينَةِ الْفَضَاءِ . وَيَجِبُ أَنْ
تُوفِّرَ الْهَوَاءَ الصَّالِحَ لِلتَّنَفُّسِ وَدَرَجَةَ الْحَرَارَةِ الْمُنَاسِبَةَ ،
لِيَتِمَكَّنَ الرَّائِدُ مِنَ الْاسْتِمْرَارِ فِي عَمَلِهِ خَارِجَ السَّفِينَةِ مُدَّةً
أَطْوَلَ . كَمَا تُوفِّرُ لَهُ مَاءَ الشَّرْبِ الَّذِي يَحْتَاجُهُ أَثْنَاءَ
عَمَلِهِ .

وَلِتَحَقِّقَ هَذِهِ الْمُتَطَلِّبَاتِ تَلْزَمُ بَزَّةُ فَضَاءٍ تَرِنُ ٢٥٠ رِطْلًا
عَلَى الْأَرْضِ . أَمَّا فِي الْفَضَاءِ فَهِيَ لَا تَرِنُ شَيْئًا .

بَزَّةُ الْفَضَاءِ

يُصْنَعُ السَّطْحُ الْخَارِجِيُّ لِبَزَّةِ الْفَضَاءِ مِنْ
٧ طَبَقَاتٍ مِنَ الْيَافِ بِلَاسْتِكِيَّةٍ مَسْجُوجَةٍ
مُتَبَيِّنَةٍ ، لِتَحْمِيَةِهُ مِنَ التِّيَارِكِ الْمَجْهَرِيَّةِ .
وَتُخْتَوِي الطَّبَقَاتُ الدَّاخِلِيَّةُ عَلَى الْوُفُؤِ يَوْمًا
وَمَطَاطٍ لِلْعَزْلِ .

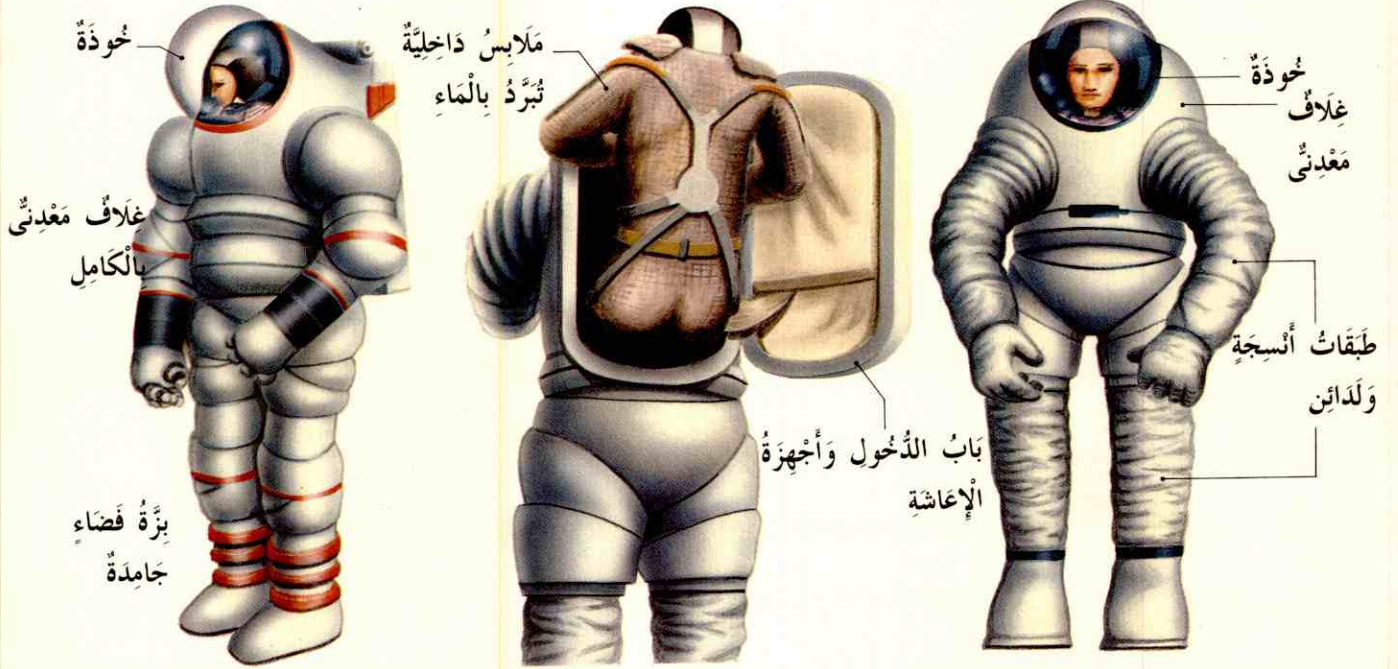
الِاتِّصَالَاتِ عِنْدَ قِمَّةِ
وَقَاعِ كُلِّ حِمْلٍ ، يُوجَدُ
ثُرْسٌ بِهِ رَادِيُو ذَوْ طَرِيقَتَيْنِ
وَشَاشَةٌ لِمُرَاقَبَةِ الْقَلْبِ .



بِرَّةُ فَضَائِيَّةٍ مَتِينَةٍ
ذَاتُ رَأْسٍ جَامِدٍ

بِرَّةُ فَضَاءٍ
نِصْفُ جَامِدَةٍ

رَايِدُ الْفَضَاءِ الَّذِي سَيَبْنِي مَحَطَّةَ فَضَاءٍ ، سَيَقْضِي أَوْقَاتًا طَوِيلَةً فِي الْفَضَاءِ ، لِذَا يَجِبُ أَنْ
تَكُونَ بِرَّتُهُ أَمْتَنَ مَا يُمَكِّنُ . فَيُوفِّرُ ضَعْفًا عَالِيًا دَاخِلَهَا ، لِيُمَاثِلَ جَوَّ الْأَرْضِ . وَلِمُوَاجَهَةِ
هَذَا الْإِجْهَادِ ، فَإِنَّ الْجِيلَ التَّالِيَّ مِنَ الْبِرَّاتِ سَتُصْنَعُ أَغْلِفَتُهُ الْخَارِجِيَّةُ مِنْ مَعَادِنَ وَلَدَائِنَ
طُوِّرَتْ حَدِيثًا . وَهَذِهِ الصُّورُ لِتَصْمِيمَاتٍ مُحْتَمَلَةٍ .



التَّجَوُّلُ

فَتْحَةُ مَنَفَثِ الْغَازِ

صَوءٌ

مِفْتَاحُ الْقُدْرَةِ

يَسْتَطِيعُ رَايِدُ الْفَضَاءِ التَّجَوُّلَ
بِخَرِيَّةٍ حَوْلَ سَفِينَةِ الْفَضَاءِ ،
بِاسْتِخْدَامِ وَحْدَةِ الْمُنَاوَرَةِ الْبَشَرِيَّةِ
(MMU) الَّتِي تَسْتَمِدُّ قُدْرَتَهَا مِنْ
٢٤ مِفْتَاحًا صَغِيرًا تَتَحَرَّكُ عَلَى غَازِ
النِّيْتْرُوجِنِ الْمَضْغُوطِ (يَمِين) .
وَهِيَ تُمَكِّنُهُ أَيْضًا مِنْ رَحَلَاتٍ
قَصِيرَةٍ فِي الْفَضَاءِ ، لِإِصْلَاحِ قَسْرِ
صِنَاعِيٍّ مُعْطَلٍ مِثْلًا .

التَّحَكُّمُ فِي مَنَفَثِ الْغَازِ

التَّحَكُّمُ فِي الطَّائِفَةِ

التَّحَكُّمُ فِي الْإِتِّجَاهِ



كَيْفَ يَتَعَلَّمُ رُؤَادُ الْفَضَاءِ مَهْمَاتِهِمْ؟

يُؤَدِّي رُؤَادُ الْفَضَاءِ مَهَامَ مُتَعَدِّدَةً . فَفِي رِحَالَتِ مَكْوَكِ الْفَضَاءِ — مَثَلًا — يَتَخَصَّصُونَ فِي إِحْدَى مَهْمَاتٍ ثَلَاثٍ . الطَّيَارُونَ يَقُودُونَ الْمَرْكَبَةَ . وَإِخْصَانِيُو الْبَعْتَةِ يَعْمَلُونَ دَاخِلَ وَخَارِجَ الْمَكْوَكِ لِلتَّأَكُّدِ مِنْ اسْتِكْمَالِ الْأَهْدَافِ الرَّئِيسِيَّةِ لِلرَّحْلَةِ مِثْلُ إِصْلَاحِ قَمَرٍ صِنَاعِيٍّ . وَمُتَخَصَّصُو الْمَعْدَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ يُشْغَلُونَ الْأَجْهَازَ فِي كِبْسُولَةِ الْعَمَلِ ، وَهُوَ مَعْمَلٌ نُمُودَجِّي لِسِلْسِلَةٍ مِنَ التَّجَارِبِ — مِنْ تَوْلِيدِ الْهَرْمُونَاتِ إِلَى انْمَاءِ الْبُلُورَاتِ فِي جَاذِبِيَّةٍ مَجْهَرِيَّةٍ — ، وَقَدْ يُحْمَلُ أحيانًا فِي غُرْفَةِ الْبَضَائِعِ .

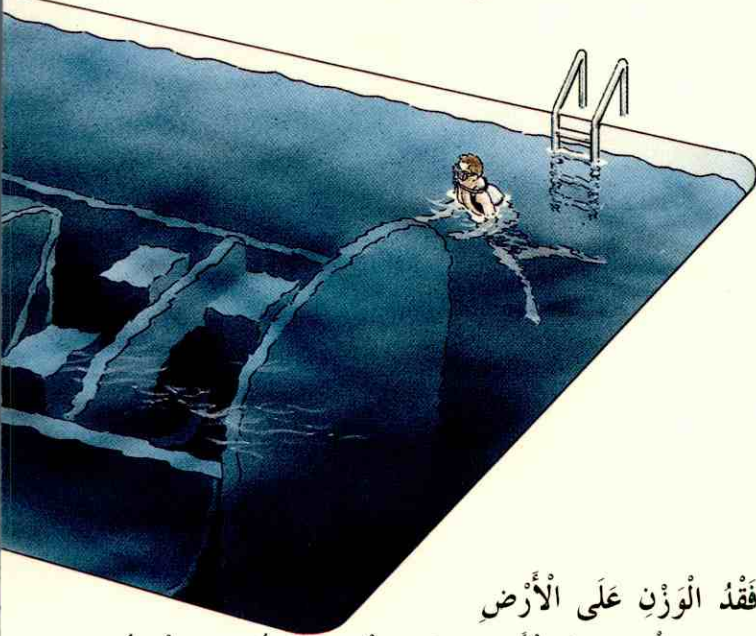
وَرَغْمَ اخْتِلَافِ مَهْمَاتِهِمْ ، إِلَّا أَنَّهُمْ جَمِيعًا يَخْضَعُونَ لِتَدْرِيبٍ مُدَّةَ ١٨ شَهْرًا عَلَى الْأَقْلَ ، لِيَعْتَادُوا عَلَى انْعِدَامِ الْوُزْنِ وَالتَّسَارُعِ وَالتَّحَكُّمِ فِي مَكْوَكِ الْفَضَاءِ . وَيَتَطَلَّبُ التَّدْرِيبُ فُصُولًا دَرَاسِيَّةً وَحَالَةً بَدَنِيَّةً مُمْتَازَةً .

التَّدْرِيبُ لِلْإِثْقَانِ

الطَّرِيقُ الطَّوِيلُ لِإِعْدَادِ مُتَخَصَّصِي الْمَعْدَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ ، يَبْدَأُ بِاِخْتِبَارَاتٍ تَحْرِيرِيَّةٍ وَفُحُوصَاتٍ طَبِيعِيَّةٍ (يَسَارَ) وَالْمُتَقَدِّمُونَ الَّذِينَ يَجْتَازُونَ هَذِهِ الْمُرَحَلَةَ ، يَبْدَأُونَ تَدْرِيبَاتٍ رِيَادَةِ الْفَضَاءِ : فَيَدْرُسُونَ مَوْضُوعَاتٍ عَامَّةً — مِثْلُ تَجْهِيزَاتِ مَكْوَكِ الْفَضَاءِ وَكَيْفَ يَتَكَيَّفُونَ لِلْحَيَاةِ فِي الْفَضَاءِ — ، بِالإِضَافَةِ لِلْأَعْمَالِ الْخَاصَّةِ بِنَوْعِيَّةِ مِهْمَتِهِمْ — مِثْلُ كَيْفِيَّةِ إِجْرَاءِ التَّجَارِبِ اِثْنَاءَ الرَّحْلَةِ ، وَكَيْفَ يَتِمُّ إِصْلَاحُ قَمَرٍ صِنَاعِيٍّ فِي مَدَارٍ مُتَوَسِّطٍ .



عَرَبِيَّةُ إِصْلَاحِ إِلَى النُّجُومِ . إِثْنَانِ مِنْ رُؤَادِ الْفَضَاءِ يَحْجِزَانِ بَيْنَهُمَا الْقَمَرُ الصِّنَاعِيُّ الشَّمْسِيُّ مَاكْسَ الْمُعْطَلِ ، وَيُودِيَانِ فِي الْفَضَاءِ الْمُهْمَةَ الَّتِي تَدْرِبَانِ عَلَيْهَا عَلَى الْأَرْضِ لِإِصْلَاحِهِ .



فَقْدُ الْوُزْنِ عَلَى الْأَرْضِ

يَخْتَلِفُ الْعَمَلُ تَحْتَ تَأْثِيرِ جَاذِبِيَّةِ الْأَرْضِ عَنْهُ فِي الْفَضَاءِ حَيْثُ يَنْعَدِمُ الْوُزْنُ . وَلِلتَّعَوُّدِ عَلَى هَذَا الشُّعُورِ ، يُدْرَبُ رُؤَادُ الْفَضَاءِ فِي أَجْهَازٍ مُحَاكَاةٍ . وَإِلَى الْيَمِينِ جِهَازٌ مُحَاكَاةٌ لِنَعْدَامِ الْوُزْنِ . وَأَعْلَى وَإِلَى الْيَمِينِ تَرَى شَخْصًا غَمَرَ فِي الْمَاءِ ثُمَّ وَضِعَ فِي ظُرُوفِ انْعِدَامِ الْوُزْنِ . وَهَذِهِ الْوَحْدَاتُ تُسَاعِدُ الرُّؤَادَ عَلَى تَنْمِيَةِ الْعَضَلَاتِ وَالْمَهَارَاتِ الضَّرُورِيَّةِ .



جِهَازٌ مُحَاكَاةٌ لِنَعْدَامِ الْوُزْنِ

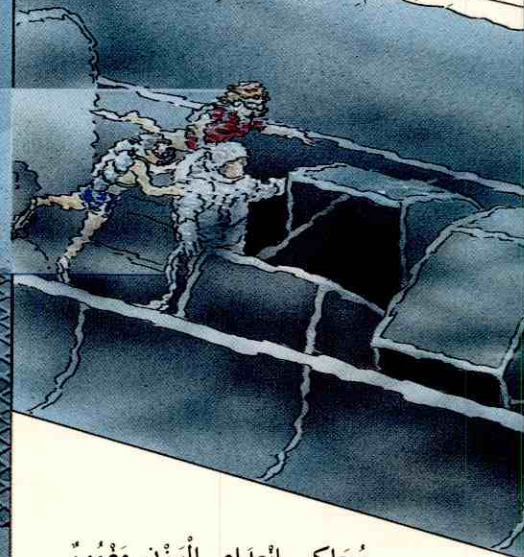
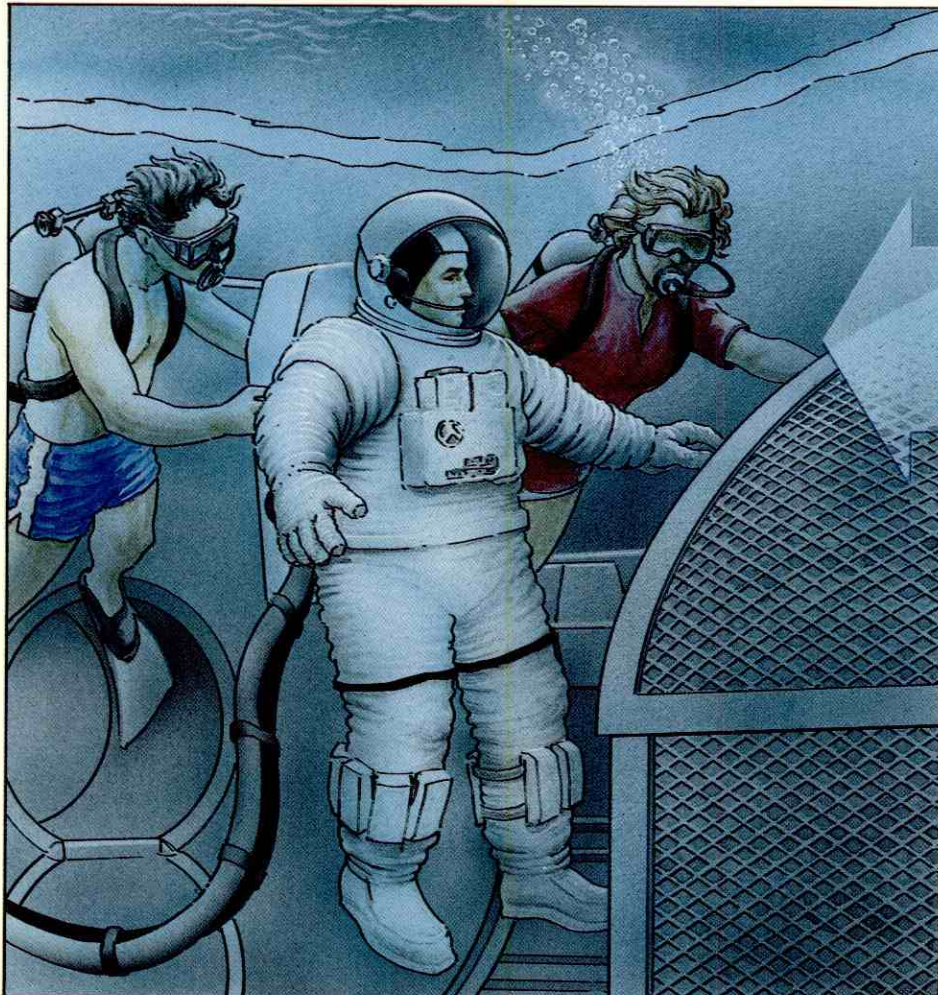
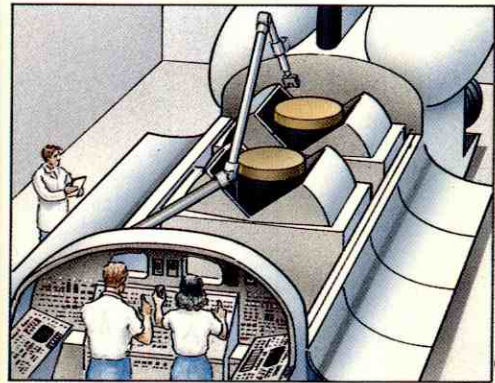
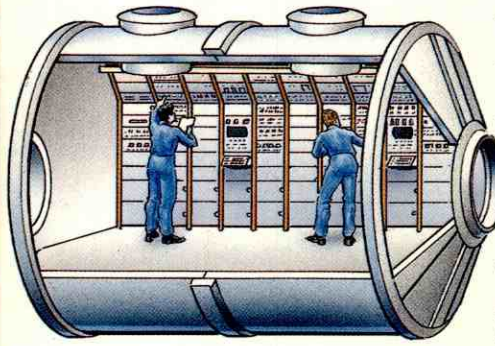
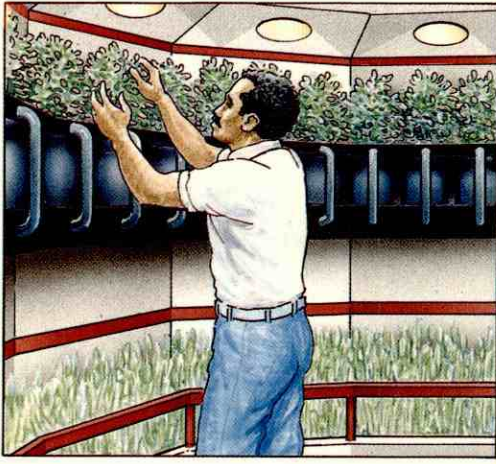
مُحاكي مَعْمَل فضاء

يُؤدّي رُؤادُ الفضاءِ برُوفاتِ تَجاربِهِمْ
فِي نَمُودَجِ مَعْمَلِ فضاءٍ لَنْ يُعادِرَ
الأَرْضَ . وَغالبًا ما يَتَدَرَّبُ إِيخْصائِيُّو
البُعْثَةِ وَمتُخَصِّصُو المَعَدَّاتِ العِلْمِيَّةِ عَلى
مُهمَّةٍ مُعيَّنةٍ أَوْ تَجْريَّةٍ — مِثْلَ زِراعَةِ
الخَضراواتِ فِي المَدارِ — (أقصى
يسار) . وَقَدْ يَسْتَمِرُّ تَدْرِيبُ الرُّؤادِ
حَتَّى عَامِينَ فِي هَذَا المَعْمَلِ ، قَبْلَ أَنْ
تَبْدَأَ رِحلتَهُمُ الحَقِيقِيَّةُ .

مَكوكُ فضاء مُزَيَّف

شَبَّذَتْ وَكَالَّةُ ناسًا لِلأَبْحاثِ الفُضائِيَّةِ
نَمادِجَ مُطابِقَةٍ لِأَقْسامِ مَكوكِ الفضاءِ ،
يَتَعَلَّمُ فِيها رُؤادُ الفضاءِ الجَدِيدُ كَيْفَ
يُشْعَلُونَ المَكوكَ . فإِيخْصائِيُّو المَعَدَّاتِ
يَتَعَلَّمُونَ كَيْفَ يَتَحَكَّمُونَ عَن بُعْدٍ فِي
الذَّراعِ اليَدَوِيَّةِ الَّتِي تَمْتَدُّ فِي عُرْفَةِ
البُضائِعِ . وَيَتَدَرَّبُ الطَّيارُونَ وإِيخْصائِيُّو
المُهمَّاتِ فِي مَحْطَةِ (مركز)
المُهمَّاتِ . وَيَجِبُ أَنْ يَتَعَلَّمَ كُلُّ رائِدِ
كَيْفَ يُعَدُّ الوَجَباتِ ، وَكَيْفَ يَسْتَحْدِمُ
الحَمَّامَ ، وَكَيْفَ يَسْتَحْجِمُ فِي الفُضاءِ
بِاسْتِخدامِ مَناشِفٍ مُبلَّلةٍ فَقَطْ .

مُحاكي اِعدامِ الوُزْنِ مَعْمُورٌ



إلى أين تسافر مستكشفات الفضاء؟

حافة الغلاف الشمسي



فويجر ٢. أُطلق في ٢٠
أغسطس عام ١٩٧٧.
وقد مرّ على المشتري
وزحل ويورانوس ونبتون ثمّ
اتّجه إلى أعماق الفضاء
(السّهم الأزرق القاتم يبيّن
مسارهُ)

نبتون
٢٤ أغسطس ١٩٨٩

يورانوس
٢٤ يناير ١٩٨٦



في ١٢ نوفمبر ١٩٨٠، زار مُستكشِفُ الفضاءِ فويجر ١ آخرَ
كوكبٍ قَبْلَ أَنْ يتركَ المَجموعةَ الشَّمْسيَّةَ. وأثناءَ طَيرانِ لِمَسَافَةِ
٧٧٠٠٠ ميلٍ في مِنطَقَةِ زُحل، أُرْسِلَ المُستكشِفُ صُورًا إلى
الأرضِ يُبيّنُ أَنَّ الحَلَقَاتِ المُحِيطَةَ بِزُحل تَتكوّنُ مِنْ مِئاتِ مِنَ
الحَلَقَاتِ المُفَرَّدَةِ، والحَلَقَاتِ الصَّغِيرَةِ، والشَّرَاطِطِ المُجْدُولَةِ،
وَبَرَامِيقِ إشعاعِيَّةٍ، وأَقْمارِ الرَّاعِي الدَّقِيقَةِ. وَبَعْدَ أَنْ عَدَلَ سُرْعَتَهُ
لِيَهْرُبَ مِنْ جاذِبِيَّةِ زُحل، دارَ فويجر ١ حَوْلَ زُحلِ فِي مُناوَرَةٍ تُسَمَّى
الْهَرُوبُ مِنَ الجاذِبِيَّةِ، وَغَادَرَ مُسْتَوَى المَجموعةِ الشَّمْسيَّةِ. أَمَّا
أُخُوهُ — فويجر ٢ — فَقَدْ صَوَّرَ نِبتونَ فِي ٢٤ أَغْسطسَ ١٩٨٩
وَأُرْسِلَ صُورًا مُذهِلَةٌ لِلْكَوكَبِ وَأَقْمارِهِ. ثُمَّ بَعْدَ رَحَلَةٍ بِسُرْعَةٍ
٦٠٠٠٠ ميلٍ / سَاعَةٍ غَطَسَ تَحْتَ مُسْتَوَى المَدَارِ، وَبَدَأَ هُوَ أَيْضًا
فِي الرّحِيلِ عَنِ المَجموعةِ الشَّمْسيَّةِ. وَأثناءَ رَحِيلِهِ، عَمِلَ صُورًا
فُسَيْفَسائِيَّةً لِلنِّظامِ بِأكْمَلِهِ.

وَيَأْمُلُ الفَلَكِيّونَ أَنْ تُسْتَمَرَ البَطَارِيَّاتُ النَّوَوِيَّةُ وَالصَّوَارِيخُ المُوجَّهَةُ
لِكُلِّ مِنَ المُستكشِفِينَ فِي العَمَلِ لِمُدَّةِ ١٠ سَنَوَاتٍ أُخْرَى، حَتَّى
يَحْتَرِقَ المُستكشِفَانِ حَافَةَ الغِلافِ الشَّمْسيِّ، وَهُوَ الحُدُّ غَيْرُ الْمُرْئِيِّ
الَّذِي تَنْتَهِي عِنْدَهُ حُدُودُ المَجموعةِ الشَّمْسيَّةِ، وَيَبْدَأُ الفَضاءُ بَيْنَ
النَّجْمِيِّ. وَإِذَا اسْتَمَرَ الدِّفَاعُ التَّوَامِنِ فِي الفَضاءِ، فَإِنَّهُمَا يَصِلَانِ
إِلَى أَقْرَبِ النُّجُومِ لِلشَّمْسِ — وَهُوَ نِظامُ قَنطُورَسِ ألفَا — بَعْدَ أَكْثَرِ
مِنْ ٢٠٠٠٠ سَنَةٍ.



الأرض

مُتَحَسِّنُ تَنْظِيمِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ
مُتَحَسِّنُ الشَّمْسِ

مَعْنَاطُومِثَرِ
مُولَّدُ نَوَوِيّ

هَوَائِيّ رَاذِيُوِيّ

هَوَائِيّ قَوِيّ الْإِسْتِقْبَالِ

كَاشِفُ الْأَشْعَةِ الْكُوْنِيَّةِ
كَاشِفُ الْبِلَازْمَا
آلَةُ تَصْوِيرِ

مَعْنَاطُومِثَرِ الْمَجَالِ الْقَوِي
خَزَّانُ وَقُودِ

مِقْيَاسُ طَيْفِ فَوْقِ الْبَنَفْسَجِيَّةِ

حَارِفُ الْيَّازِكِ

كَاشِفُ الْجُسَيْمَاتِ
الْمَشْحُونَةِ مُنْخَفِضَةِ الطَّاقَةِ

بَلُوتُو

مِقْيَاسُ اسْتِقْطَابِ الصَّوِّ

مِقْيَاسُ الْإِشْعَاعِ وَطَيْفِ تَحْتَ الْحَمْرَاءِ

٢٥ أَيْسُطُس ١٩٨١

١٢ نَوْفَمْبَر ١٩٨٠

زَحَلْ

٩ يُولْيُو ١٩٧٩

٥ مَارَس ١٩٧٩

فُوجِر ١. أُطْلِقَ مِنَ الْأَرْضِ فِي
٥ سَيْتَمْبَرِ عَامِ ١٩٧٧ ،
وَأَرْسَلَ صُورًا لِلْمَشْتَرَى
وَحُمْسَةِ مِنْ أَقْمَارِهِ ، وَصُورًا
لِزَحَلٍ وَأَرْبَعَةٍ مِنْ أَقْمَارِهِ .
وَبَعْدَ انْتِهَاءِ دَوْرَتِهِ يَبْنِ
الْكَوَاكِبِ ، غَادَرَ الْمَجْمُوعَةَ
الشَّمْسِيَّةَ . (السَّهْمُ الْأَزْرَقُ
الْفَاتِحُ يُبَيِّنُ مَسَارَهُ)

ماذا سيكون شكل مستعمرة الفضاء؟

■ أسطوانة في الفضاء

مزارع الفضاء

مكوك فضاء يحمل المعدات والمستعمرين

قطيرة في السماء

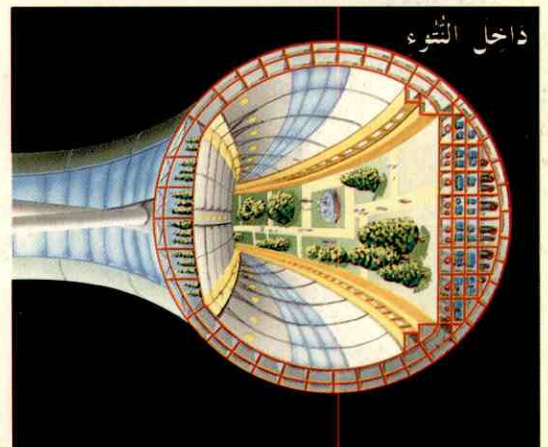
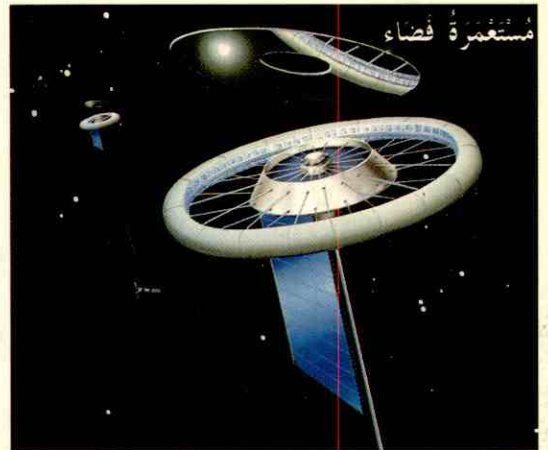
تصميم الثنوء (أسفل) يمثل إطاراً حلقياً يتصل بمحور بواسطة برامق يداينجها مصاعد. ويتوافر الضوء والحرارة بواسطة لوحات عاكسة ومراة مائلة.

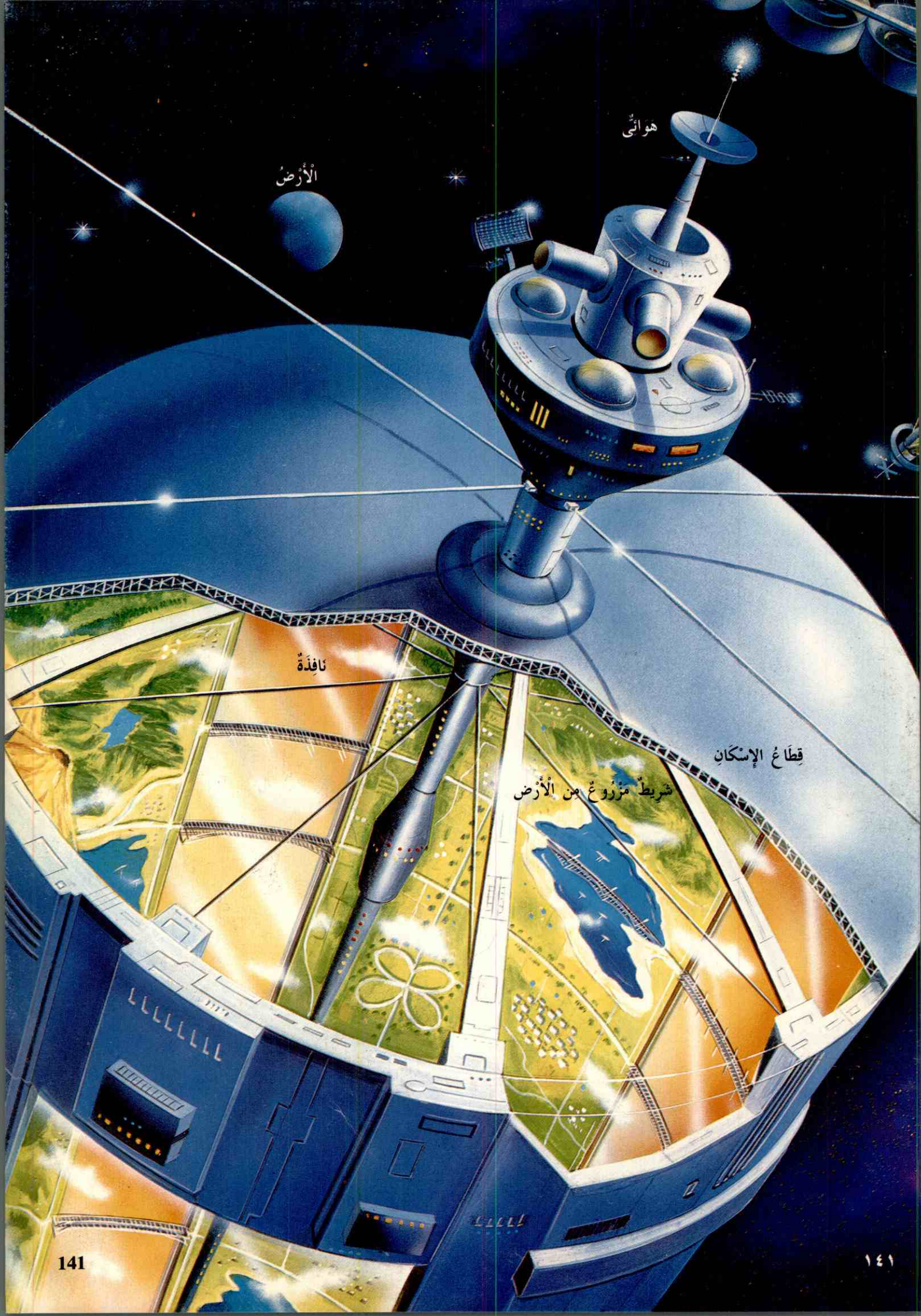
هذه المستعمرة الفضائية الأسطوانية ذات طول ٢٠ ميلاً، حلم بها الفيزيائي جيرارد أويل. وقد توفر مساحة سكنية حوالى ٢ إلى ٣ ملايين نسمة. وستشغل البحيرات والمزارع والمدن ثلاثة شرائط بطول الأسطوانة. وأثناء النهار، ستعكس المرايا ضوء الشمس إلى المستعمرة خلال التوافد الموضوعة بين الشرائط. وفي الليل، ستقبل المرايا التوافد وتحتج ضوء الشمس. وحيث إن هذا التصميم يدور حول محوره، فإن الإطار الخارجى سيكون هو الأرض. والسكان الذين ينظرون إلى أعلى - جهة المحور - فإن المباني والأنهار والجبال على الحائط المقابل تظهر كأنها معلقة في السماء.

طلت مستعمرات الفضاء لعشرات السنين الدعامة الأساسية للخيال العلمى. ولكن مع النمو المتسارع لتعداد سكان العالم، فإن فكرة السكن في الفضاء قد تتحول قريباً من ترف مستقبلى إلى ضرورة عاجلة.

وقد خطط عدد من العلماء ذوى النظرة المستقبلية للإسكان خارج الأرض. وعلى هذه الصفحات إثنان من أكثر هذه التصميمات ملاءمة.

ولمحدث الإحساس بجاذبية الأرض، فإن كلا هاتين المستعمرتين ستدور حول محور مركزي، وستضعط القوة الطاردة المركزية الناتجة على السكان برفق ضد الحوائط الخارجية. والمستعمرة الشبيهة بالكعكة والمسماة الثنوء، تستوعب حتى ١٠٠٠٠ نسمة. وهى تشبه عجلة دراجة فطرها ميل تطفو في الفضاء. أما المستعمرة الأسطوانية الضخمة (يسار) فتستوعب مثل هذا العدد ٢٠٠ أو ٣٠٠ مرة.





هوائي

الأرض

نافذة

قطاع الإسكان

شريط مزروع من الأرض

هَلْ يَسْتَطِيعُ الْإِنْسَانُ الْوُصُولَ إِلَى الْكَوَاكِبِ الْآخَرَى؟

تَسْتَعْمِدُ الصَّوَارِيخُ الَّتِي تُطْلَقُ مِنَ الْأَرْضِ مُعْظَمَ وَقُودِهَا فِي الْهَرُوبِ مِنْ جاذِبَةِ الْأَرْضِ ، وَلِذَلِكَ فَهِيَ مَرَكِبَاتٌ غَيْرُ فَعَالَةٍ لِرِحْلَةٍ إِلَى الْكَوَاكِبِ الْآخَرَى . أَمَّا سَفِينَةُ الْفَضَاءِ الَّتِي تُطْلَقُ مِنْ مَنَصَّةٍ فِي مَدَارِ حَوْلِ الْأَرْضِ فَلَا تَحْتَاجُ إِلَّا دَفْعَةً يَسِيرَةً جَدًّا لِتَكْتَسِبَ سُرْعَةَ الْهَرُوبِ .

وَيَبْتَغِي الْعُلَمَاءُ عَنْ طُرُقٍ تُوفِّرُ هَذِهِ الدَّفْعَةَ . وَأَحَدُهَا هُوَ مُحَرِّكُ وَقُودِهِ الْأَيُونِي ، أَيْ بَذَرَاتٍ فَقَدَتْ أَوْ اكْتَسَبَتْ الْكَثْرَتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ . وَالْمُحَرِّكُ الْأَيُونِيُّ لَا يُمْكِنُهُ إِعْطَاءُ قُوَّةِ الْإِنْطِلَاقِ وَلَكِنَّهُ يُمْكِنُهُ دَفْعُ أَحْمَالٍ ثَقِيلَةٍ خِلَالَ الْجاذِبَةِ الضَّعِيفَةِ لِلْفَضَاءِ بِاسْتِخْدَامِ قَدَرٍ صَغِيرٍ جَدًّا مِنَ الْوَقُودِ ، مِثْلَ مُحَرِّكِ الدَّرَاجَةِ الْبَخَارِيَّةِ الْمُنْخَفِضَةِ الَّتِي لَا يُمْكِنُهُ تَسَلُّقُ التَّلَالِ ، وَلَكِنْ يَقْطَعُ مَسَافَاتٍ كَبِيرَةً عَلَى الطَّرِيقِ الْمُبَسَّطَةِ . فَمِثْلًا ، فَإِنْ حَوَالَى ٥٠٠ رَطلٍ مِنْ فِلْزِ السِّيزْيُومِ يُمْكِنُهَا دَفْعُ سَفِينَةِ فَضَاءٍ تَرْتَفِعُ ١٥٠٠ طُنٍّ فِي الْفَضَاءِ بَيْنَ التَّجُومِيِّ لِمُدَّةِ سَنَتَيْنِ .

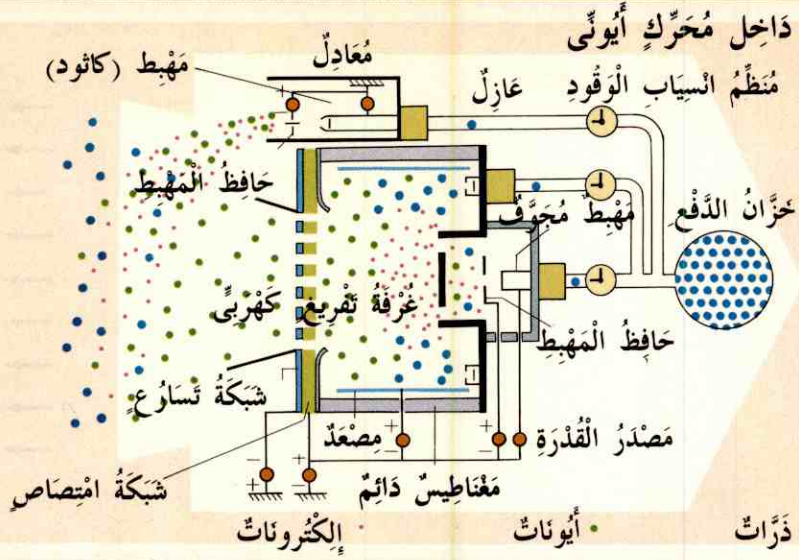
مُعَدَّاتٌ عِلْمِيَّةٌ

مَحْطَّةٌ فَضَائِيَّةٌ فِي مَدَارٍ أَرْضِيٍّ قَرِيبٍ

جِسْمُ سَفِينَةِ فَضَاءٍ ذَاتِ قُدْرَةٍ نَوَوِيَّةٍ

مُشْعٌ حَرَارَةٍ

لَوَاحَتُ شَمْسِيَّةٍ



يَسْتَعْمِدُ الْمُحَرِّكُ الْأَيُْونِيُّ الْكَهْرَبَاءَ لِتَوْلِيدِ الدَّفْعِ .
فَفِي الْخُطْوَةِ الْأُولَى يَمُرُّرُ الْوَقُودُ إِلَى مُوَيِّنٍ حَيْثُ
تَسْتَخْلَصُ شِحْنَةٌ كَهْرَبِيَّةٌ الْإِلِكْتِرُونَاتِ مِنْ ذَرَّاتِ
الْوَقُودِ . فَتَتَوَلَّدُ أُيُونَاتٌ مُوجِبَةُ الشَّحْنَةِ ،
وَالْإِلِكْتِرُونَاتُ حُرَّةٌ سَالِبَةٌ . وَفِي الْخُطْوَةِ الثَّانِيَةِ ،
تُجَذِّبُ شَاشَةٌ مُزْدَوِجَةٌ مُكَهْرَبَةً الْأَيُْونَاتِ ثُمَّ
تَطْرُدُهَا بِعُنْفٍ ، فَتَنْدَفِعُ خَارِجَ الْمُحَرِّكِ ، وَتَدْفَعُ
الْمَرْكَبَةَ إِلَى الْأَمَامِ . وَفِي الْخُطْوَةِ الثَّالِثَةِ ، يَقُومُ
مُعَادِلٌ بِوَضْعِ الْإِلِكْتِرُونَاتِ فِي طَرِيقِ الْأَيُْونَاتِ ،
فَيَجْعَلُهَا مَرَّةً أُخْرَى فِي الْفَضَاءِ ، وَيَمْنَعَانِ
تَكَهْرُبَ سَفِينَةِ الْفَضَاءِ نَفْسَهَا .

مُسْتَعْمَرَةٌ فَضَائِيَّةٌ فِي مَدَارٍ مُرْتَفِعٍ

نَقْلُ تَحْدِثُهُ الْأَيُْونَاتُ

مُحَرِّكَاتٌ أَيُْونِيَّةٌ

مُسْتَكْشِفٌ بِذَوْنِ طَيَّارٍ مَدْفُوعٍ
بِمُحَرِّكَيْنِ أَيُْونِيَّيْنِ يَتَوَجَّهُ إِلَى
كَوَاكِبٍ أُخْرَى . رَغْمَ أَنَّ
الْمُحَرِّكَاتِ سَتَزِيدُ السَّرْعَةَ فِي
الْيَوْمِ الْأَوَّلِ إِلَى ٢٠ مِيل/سَاعَةٍ
فَقَطْ ، إِلَّا أَنَّ الْمُسْتَكْشِفَ سَيَنْدَفِعُ
فِي الثَّاهِيَةِ بِسَّرْعَةٍ ١٠٠٠٠
مِيل/سَاعَةٍ .

مَنْظَرٌ مِنَ الْمُرْكَبَةِ فِي الْفَضَاءِ
فَضَاءٍ تَدْفَعُ بِقُدْرَةِ ١٤ مُحَرِّكَاتٍ
أَيُْونِيًّا (أَعْلَى) وَتَنْقُلُ الْمَوَادَّ بَيْنَ
مَحْطَلَةٍ فَضَائِيَّةٍ (بَيْنَ) فِي مَدَارٍ
أَرْضِيٍّ مُنْخَفِضٍ وَمُسْتَعْمَرَةٍ فَضَائِيَّةٍ
(يَسَارَ) تُبْنَى عَلَى بَعْدٍ كَبِيرٍ فَرَقَهَا .
وَأَجِيجَةُ السَّفِينَةِ هِيَ لُوحَاتُ
شَمْسِيَّةٌ تُجْمَعُ الْإِشْعَاعُ الشَّمْسِيُّ
الَّذِي يَتَحَوَّلُ إِلَى كَهْرَبَاءَ
لِلْمُحَرِّكَاتِ .

إِلَى أَيْنَ بَعْدَ ذَلِكَ ؟

وَفِي عام ١٩٨٦ ، وَبَعْدَ أَقَلِّ مِنْ ثَلَاثَةِ عَشْرَ مِنْ دَوْرَانِ
أَوَّلِ قَمَرٍ صِنَاعِيٍّ حَوْلَ الْأَرْضِ ، بَدَأَ فَجْرُ عَصْرِ جَدِيدٍ
بِإِطْلَاقِ مَحْطَّةِ الْفَضَاءِ السُّوفْيِيَّةِ مِيرَ (وَمَعْنَاهَا السَّلَامُ فِي
الرُّوسِيَّةِ) . وَبِخُلُوقِ عام ١٩٨٨ ، تَأَكَّدَتْ مَقْدَرَةُ
الْإِنْسَانِ عَلَى الْحَيَاةِ فِي الْفَضَاءِ لِرِحْلَةٍ بَيْنَ الْكَوَاكِبِ ،
وَذَلِكَ عِنْدَمَا عَادَ طَاقِمُ مِيرَ الْمَكُونُ مِنْ فَرْدَيْنِ بَعْدَ الْبَقَاءِ
مُدَّةَ ٣٦٦ يَوْمًا فِي الْفَضَاءِ . فَرِحْلَةٍ حَوْلَ الْمَرِيخِ —
مَثَلًا — سَتَحْتَاجُ عَلَى الْأَقْلَى إِلَى طَيْرَانٍ لِمُدَّةِ ١٤ شَهْرًا .
وَمِثْلَ هَذِهِ الرِّحْلَةِ تُشَكِّلُ تَحْدِيًا مُنْطَقِيًّا كَبِيرًا . فَالْمُسَافِرُ
فِي الْفَضَاءِ يَسْتَهْلِكُ ٢,٢ رَطْلًا مِنَ الْأَكْسِجِينِ ، ١,٣

رَطْلًا مِنَ الْغِذَاءِ ، سِتَّةَ أَرْطَالٍ مِنَ الْمَاءِ يَوْمِيًّا . وَلِذَلِكَ
فَإِنَّ طَاقِمًا مِنْ خُمْسَةِ أَفْرَادٍ يَتَّجِهُ إِلَى الْمَرِيخِ يَحْتَاجُ
حَوَالِي ٩ أَطْنَانٍ مِنَ الْمُونِ لِلْحَيَاةِ فَقَطْ .
وَلِذَلِكَ فَكَّرَ الْعُلَمَاءُ فِي تَجْزِئَةِ هَذِهِ الْمُهْمَةِ إِلَى قِسْمَيْنِ :
سَفِينَةٍ شَحْنٍ تَنْقُلُ الْغِذَاءَ وَالْوَقُودَ ، وَتُوجَّهُ لِلْاِسْتِكْشَافِ
إِلَى الْمَرِيخِ حَيْثُ تَنْتَظِرُ فِي مَدَارٍ لِتَقَابِلِ مَرْكَبَةٍ أُخْرَى
تَحْمِلُ الطَّاقِمَ الْبَشَرِيَّ . وَمِنْ هَذِهِ الْقَاعِدَةِ ، الَّتِي قَدْ
يَصِلُ حَجْمُهَا إِلَى مَحْطَّةٍ فِضَائِيَّةٍ (أَسْفَلَ) ، يَسْتَطِيعُ رَوَادُ
الْفَضَاءِ اسْتِكْشَافَ الْمَرِيخِ ، وَرُبَّمَا يَتِمَكَّنُونَ يَوْمًا مَا مِنْ
اسْتِكْشَافِ الْكَوَاكِبِ الْمُجَاوِرَةِ .

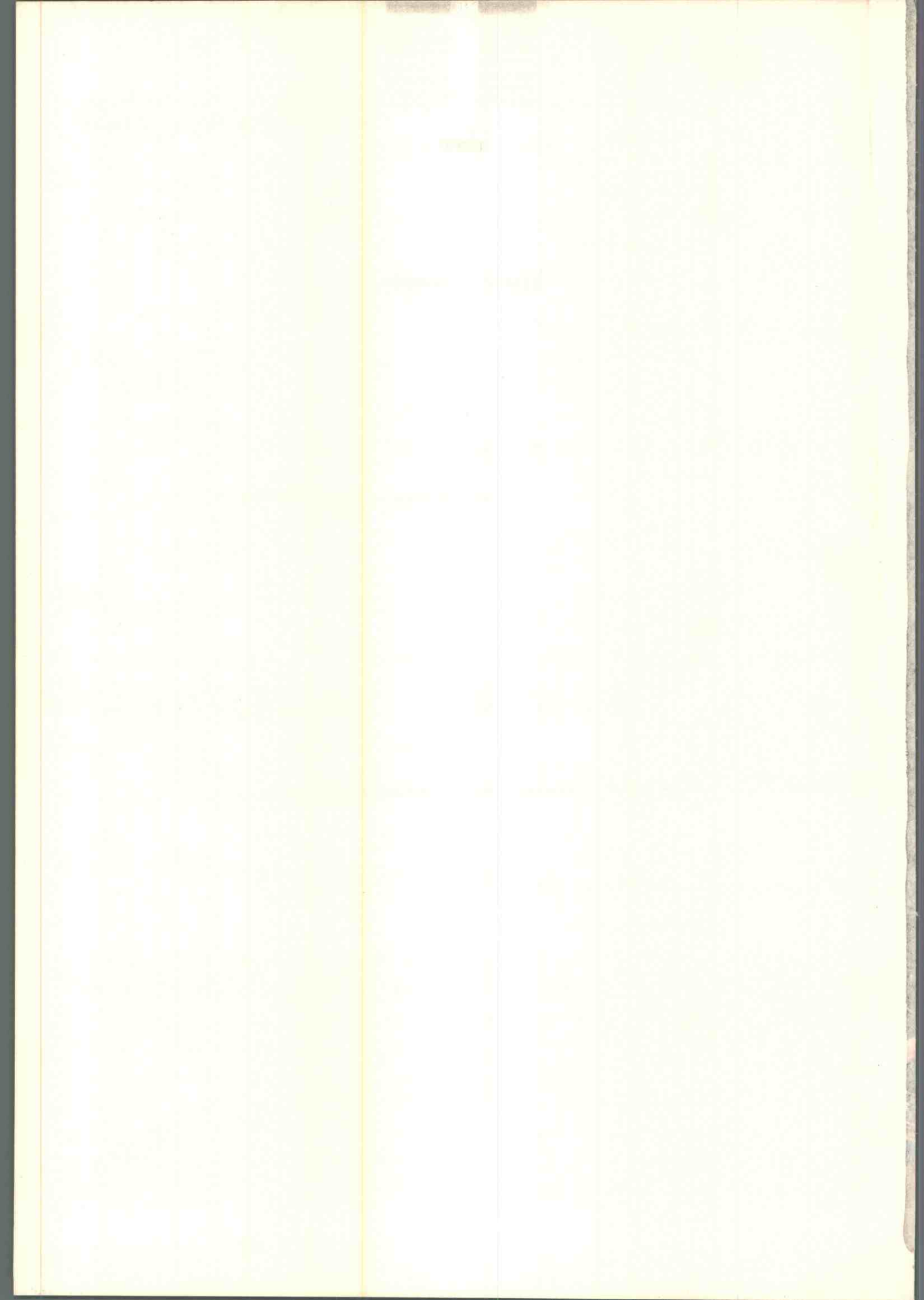
لِقَاءٌ بَيْنَ الْآلَاتِ

مَرْكَبَةُ اسْتِكْشَافِيَّةٌ بَيْنَ نَجْمِيَّةٍ
(أَعْلَى) انْتَهَتْ مِنْ رِحْلَةِ طَوْلِهَا ٥٠
مِليُونِ مِيلٍ مِنَ الْأَرْضِ ، تَسْتَعِدُّ
لِلانْتِحَامِ بِمَحْطَّةٍ فِضَائِيَّةٍ (يَسَارَ)
تَدُورُ فِي مَدَارٍ فَوْقَ الْمَرِيخِ .
(أَسْفَلَ) بِ ٢٥٠ مِيلًا . وَسَيَجِدُ
رَوَادُ الْفَضَاءِ فِي الْمَحْطَّةِ الْفِضَائِيَّةِ
عَرَبَةً صَغِيرَةً مُنْخَصَّصَةً لِمَكْنَهُمُ
الْهَبُوطِ بِوَاسِطَتِهَا عَلَى سَطْحِ
الْكَوْكَبِ الْأَحْمَرِ . وَبَعْدَ قِضَاءِ
أَسَابِيعٍ قَلِيلَةٍ فِي الْاِسْتِكْشَافِ ،
يَعُودُونَ إِلَى الْمَرْكَبَةِ لِبَدْءِ رِحْلَةِ
الْعُودَةِ إِلَى الْأَرْضِ لِمُدَّةِ سِتَّةِ

مَحْطَّةٌ فِضَائِيَّةٌ

هَذِهِ الْقَوَاعِلُ فِي الْفَضَاءِ
سَتُخْدَمُ كَمَهَابِطٍ
لِلْمُسْتِكْشَفَاتِ فِي الْمُسْتَقْبَلِ .





معانى المصطلحات

Basalt : بازلت : صخر يتكون فى مقذوفات البراكين وحممها المنصهرة وينتشر على سطح الأرض والقمر ، وربما سطح المريخ أيضا .

Big bang : فرقة كبرى أو الانفجار العظيم : حدث هام لحظة نشأة الكون منذ ١٥ مليار سنة تقريبا بانفجار عظيم أدى إلى تمدد الكون .

Big Crunch : انسحاق عظيم : وهو المصير المتوقع للكون عند نهاية عمره حيث تغلب الجاذبية (لو كان الكون كثيفا) على التمدد الحالى فينكمش الكون على نفسه فى انسحاق عظيم يجمع كل أجرامه فى كرة نارية عملاقة تدعى البيضة الكونية .

Centrifugal force : قوة مركزية طاردة : وهى قوة تبدو طاردة لكل جسم يدور فى مسار دائرى ويكون اتجاهها خارج مركز الدوران .

Charged particles : جسيمات ذرية مشحونة : وهى اللبانات الأساسية فى تركيب الذرة مثل الإلكترون والبروتون المشحونان بشحن كهربية سالبة وموجبة على الترتيب ، علما بأن الشحنات المتشابهة تتنافر والمختلفة تتجاذب .

Coma : غلاف غازى : تمثل الغلاف الغازى والترابى (الدخانى) المحيط بنواه المذنب والمكون لرأسه المرقى

Comet : مذنب : جسم صغير من الثلج والغبار ، يدور حول الشمس فى مدار بيضوى طويل — تقع الشمس فى إحدى بؤرتيه — بحيث يتبخر الثلج مكونا رأس وذنب عند اقترابه من الشمس أثناء دورانه حولها .

Absorption lines : خطوط الامتصاص : خطوط سوداء تظهر فى طيف مصدر ضوئى مثل النجم عندما يحدث امتصاص لطول موجى معين نتيجة وجود عناصر بين المصدر والراصد .

Accretion : تراكم : عملية تجميع واتحاد للمادة بالتصادم والجاذبية لبناء جرم أكبر ، ويعتقد أن الكواكب تكونت بتراكم المادة فى السديم الشمسى بهذه الطريقة :

Accretion disk : قرص تراكمى : قرص من الغاز الساخن والغبار (الدخانى) يدور مغزليا بسرعة عالية تكفى للانزلاق فى باطن نجم أو ثقب أسود أو نجم نيوترونى .

Aphelion : أوج : النقطة التى عندها يكون الجسم فى مداره حول الشمس أبعد ما يمكن عنها .

Apogee : أوج : النقطة التى عندها يكون الجسم فى مداره حول الأرض أبعد ما يمكن عنها .

Asteroids : كويكبات : أجرام صخرية صغيرة تدور حول الشمس فى حزام عريض بين كوكبى المريخ والمشتري .

Aurora : الوهج القطبى : الضوء الصادر من ذرات الغلاف الجوى عند اصطدامها بالجسيمات عالية الطاقة القادمة فى الرياح الشمسية والتى يتم اصطياها قرب قطبى المجال المغناطيسى للأرض .

Axis : محور : خط تخيلى يمر بين قطبى جرم سماوى يدور مغزليا حول هذا الخط .

Doppler effect : تأثير دوبلر ظاهرة ضوئية وصوتية تحدث نتيجة تغير الطول الموجي أو التردد لمصدر متحرك قربا أو بعدا عن الراصد .

Ecliptic : دائرة البروج : المسار السنوي الظاهري للشمس بالنسبة لخلفية النجوم في القبة السماوية نتيجة مدار الأرض حول الشمس مرة كل عام .

Electromagnetic radiation : الإشعاع الكهرومغناطيسي : سيل من الطاقة ناتج من تسارع جسيمات مشحونة مثل الإلكترونات التي تصدر عندئذ هذا الإشعاع الذي ينطلق بسرعة الضوء على هيئة جسيمات تدعى الفوتونات أو على هيئة أمواج كهرومغناطيسية .

Electromagnetic spectrum : طيف كهرومغناطيسي : ويشمل مدى واسعا ابتداء من التردد المنخفض . (الطول الموجي الكبير) لأمواج الراديو تصاعديا نحو الأشعة تحت الحمراء ، فالضوء المرئي ، فالأشعة فوق البنفسجية ، إلى التردد العالي (الطول الموجي القصير) لأشعة إكس وأشعة جاما .

Electron : الإلكترون : جسيم ذري سالب الشحنة يدور حول النواة . ولكن قد يغادر ذرته في عمليات التأين ويصبح إلكترون حرا .

Elementary particle : جسيمات ذرية أولية : وهي أصغر مكونات المادة والطاقة .

Constellation : كوكبة : مجموعة من النجوم تبدو للراصد من الأرض كما لو كانت تعطى شكلا معيناً في القبة السماوية التي تحوي ٨٨ كوكبة .

Core : لب (قلب) : وهو المنطقة المركزية للجرم السماوي والتي تحدث فيها التفاعلات النووية الاندماجية المولدة للطاقة في النجوم بينما يكون اللب في الكواكب كثيفا صلبا ساخنا .

Corona : غلاف الشمس : وهي الطبقة الخارجية للغلاف الجوي للشمس وبها غازات ساخنة (تتعري ذراتها من الإلكترونات) وتمتد باستمرار خارج الشمس مكونة الرياح الشمسية ولا يمكن رؤيتها إلا في حالة الكسوف الكلي أو باستخدام جهاز الكورونوجراف . وبالمثل في غلاف المذنب تمتد خارج نواته ملايين الأميال .

Cosmic rays : الأشعة الكونية : وهي جسيمات ذرية مشحونة تتحرك بسرعة تقترب من سرعة الضوء ، ويعتقد أنها من نواتج انفجار سوبرنوف أو العمليات العنيفة بالنجوم .

Craters : الحفر النيزكية : شقوق سطحية للكواكب والأقمار تتكون بتصادم النيازك أو حول فوهات البراكين .

Crust : قشرة : وهي الطبقة الصلبة السطحية لكوكب أو قمر .

Deuteron : ديوترون : نواة نظير الأيدروجين التي تحتوى على بروتون واحد ونيوترون واحد . وتنتج هذه النواة في تفاعلات الاندماج النووي .

Gravity : جاذبية : وهى القوة المسئولة عن تجاذب الكتل مع بعضها وهى إحدى القوى الأساسية فى الطبيعة .

Hydrogen : أيدروجين : وهو أعظم العناصر انتشارا فى الكون . والأيدروجين المتعادل تحتوى ذرته على بروتون واحد وإلكترون واحد ، أما الأيدروجين المتأين فذرته موجبة الشحنة لاحتوائها على بروتون واحد فقط بعد تعرية الذرة من إلكترونها ، أما الأيدروجين الجزيئى فيتكون من جزيئات كل منها يحتوى على ذرتين من الأيدروجين .

Ion : أيون : ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترونات أو أكثر . وبذلك فالأيون الموجب لعنصر يحتوى على إلكترونات أقل منها فى ذرته المتعادلة ، بينما الأيون السالب يحتوى على إلكترونات أكثر .

Kelvin : كلفن أو مطلق : مقياس لدرجات الحرارة يبدأ بالصفر المطلق المعادلة لدرجة — ٢٧٣,١٥° فهرنهايت .

Light year : سنة ضوئية : وحدة فلكية لقياس المسافة وتساوى المسافة التى يقطعها الضوء فى الفراغ فى زمن قدره سنة أرضية واحدة ، أى ما يساوى ٩,٥ تريليون ميل .

LMC / SMC : سحب ماجلان : وهما سحابتان أحدهما كبرى والأخرى صغرى قريبتان من مجرتنا — سكة التبانة .

Magma : الصهارة : صخور منصهرة متكونة تحت قشرة الكواكب .

Magnetic field : مجال مغناطيسى : وهو المنطقة التى تظهر فيها آثار المغناطيسية والمحيطه بالجسم الممغنط . وتأثر البوصلة مهتزة فى المجال المغناطيسى الضعيف لكواكب الأرض ، وهناك مجالات

Emission lines : خطوط طيف الانبعاث : وهى خطوط لامعة تظهر فى الطيف الناتج من انبعاث الضوء بطول موجى معين عند تسخين المصدر وتبخير عناصره ومكوناته ليعطى البصمة المميزة له فى هذه الخطوط .

Escape velocity : سرعة الهروب : وهى أصغر سرعة انطلاق لازمة لأى جسم ليتغلب على جاذبية الجرم السماوى المراد الهروب منه .

Exotic particles : جسيمات دخيلة : وهى جسيمات تتولد ذاتيا فقط فى حالات الضغط الأقصى مثل لحظة الانفجار العظيم عند نشأة الكون أو فى باطن النجوم النيوترونية .

Galaxy : مجرة : مجموعة من النجوم والغاز والتراب الكونى ، والتى قد تحتوى على ملايين وحتى مئات البلايين من النجوم المتناسكة بالجاذبية المتبادلة بين هذه الأجرام . ونحن معشر البشر نعيش فى إحدى مجرات الكون والتى تسمى مجرة الطريق اللبنى أو سكة التبانة .

Gravitational lens : عدسة تجاذبية : وهى جسم ضخم مثل المجرة يقع بين الأرض (الراصد) ومصدر ضوئى بعيد (غالبا كوازار أى شبه نجم) . ويعمل المجال التجاذبى لهذه العدسة على انحناء الضوء القادم بمجرد اقترابه منها فتظهر للراصد صورتان مكبرتان مشوهتان أو أكثر للمصدر الضوئى البعيد .

Gravitational waves : أمواج الجاذبية : إشعاع يصدر من الأجرام المتسارعة أو المضطربة مثل اهتزاز الثقوب السوداء أو النجوم المتفجرة (سوبرنوفات) . وهذه الأمواج تنتشر فى كل أرجاء الكون بسرعة الضوء كما تتوقع النظرية النسبية العامة .

Micrometeoroids : النيازك المجهرية : غبار ما بين الكواكب والنجوم يتكون من جسيمات دقيقة تتحرك بسرعات عالية .

Nebula : سديم : أى سحابة غاز وغبار بين النجوم تمثل غالبا مولد نجم أو بقايا نجم ميت .

Neutrino : نيوترينو : دقيقة ذرية غير مشحونة ذات كتلة صغيرة أو مهملة . وتتولد كمنتج ثانوى فى التفاعل النووى الاندماجى الحادث فى باطن الشمس والنجوم .

Neutron : نيوترون : دقيقة ذرية غير مشحونة كتلتها تساوى تقريبا كتلة البروتون . وتوجد فى جميع نوى الذرات ما عدا نواة الأيدروجين العادى .

Nodes : عُقَد : وهما النقطتان اللتان تحددان مكان تقاطع مدار جرم سماوى مع مدار آخر . فعندما يدور جرم حول الشمس قاطعا مستوى دائرة البروج مثلا فإنه يمر بالعقدة الصاعدة عندما يجرى من الجنوب إلى الشمال ، ويمر بالعقدة الهابطة عندما يجرى من الشمال إلى الجنوب .

Nuclear fission : الانشطار النووى : انقسام نواة الذرة مولدا طاقة هائلة .

Nuclear fusion : الاندماج النووى : اندماج نواتى ذرتين لتكوين نواة أثقل مع انطلاق طاقة هائلة ، تماما كما يحدث فى النجوم عندما تندمج نواتى ذرتين أيدروجين لتكوين نواة هيليوم لتحرير الطاقة على هيئة ضوء وحرارة .

Nucleosynthesis : التمثيل النووى : وهو عملية خلق العناصر الأثقل من الأيدروجين والهيليوم بالتفاعلات النووية .

أكبر من مليون بليون مرة قدرة مجال الأرض كما فى الأجرام الفلكية . والمغناطيسية إحدى القوى الأساسية فى الطبيعة .

Magnetic field lines : خطوط القوى المغناطيسية : وهى خطوط وهمية تنبعث من القطب الشمالى إلى القطب الجنوبى للكوكب (أو المغناطيس) . ولكنها تلتوى فى المناطق النشطة من سطح الشمس فتتكون ما يسمى بالبقع الشمسية .

Magnetometer : : مقياس مغناطيسى (مغناطومتر) : وهو الجهاز المستعمل لقياس شدة واتجاه أى مجال مغناطيسى .

Magnitude : : قَدْر : وهو لمعان جسم بالنسبة لجسم آخر . والقدر الظاهرى هو لمعان جسم فى السماء كما يبدو وللراصد من الأرض ، أما القدر المطلق فهو لمعان الجسم السماوى على بعد عيارى معين من الأرض .

Main sequence : : التابع الرئيسى : منطقة قطرية فى شكل هرتز سبرونج — راسل الذى يحتوى على ٩٠٪ من النجوم .

Mantle : : رداء (وشاح) : وهو الطبقة الواقعة فى باطن الكوكب بين القشرة واللب .

Metallic hydrogen : : أيدروجين معدنى : وهو المتكون فى لب الكوكب نتيجة الضغط العالى ويعتقد أنه مشابه فى الخواص للزئبق . وهناك أيضا الماء المعدنى المتصلب تحت الضغوط الفائقة .

Meteoroids : : النيازك أو النجوم القاذفة : وهى قطع صغيرة معدنية أو صخرية تدور حول الشمس وعندما تدخل الغلاف الجوى للأرض قد تحترق تماما وتسمى شهاب ، وقد تبقى منها جزء يصطدم بالأرض يسمى نيزك أرضى .

Payload : المعدات العلمية : وهى الحمولة اللازمة للأهداف العلمية لرحلة المكوك ، وليست حمولة تشغيله .

Perigee : الحضيض : النقطة التى عندها يكون الجسم فى مداره حول الشمس أقرب ما يمكن إليها .

Perihelion : الحضيض : النقطة التى عندها يكون الجسم فى مداره حول الأرض أقرب ما يمكن إليها .

Planet : كوكب : جرم ضخم يدور بجاذبية نجم معين وينير فقط بالضوء المنعكس على سطحه (وليس بالضوء الذاتى كما فى النجوم) .

Planetesimals : أجنة الكواكب : وهى أجرام بدائية صغيرة تدور حول شمس حديثة الولادة فى السديم الشمسى ، وتعتبر الكتل اللازمة لبناء الكواكب .

Plasma : البلازما غاز يتكون من ذرات متأينة ممثلا للحالة الرابعة للمادة التى أصبحت الآن فى الحالات الصلبة والسائلة والغازية والبلازما .

Polarimeter : مستقطب : جهاز لقياس استقطاب (أو اتجاهذبذبة) موجات الضوء فى مستوى معين .

Positron : البوزيترون أو الإلكترون الموجب : لأنه مساو للإلكترون فى الكتلة ومخالف له فى الشحنة (نوعا وليس مقدارا) .

Proto — : أولى : يمثل المرحلة الأولى للشيء الذى لم يتم تكوينه بعد تماما كما فى حالة جنين الأرض أو جنين النجم أو جنين الشمس .

Proton : بروتون : جسيم ذرى أولى موجب الشحنة وكتلته تعادل حوالى ٢٠٠٠ إلكترون ، وموجود أساسا فى كل نوى الذرات .

Nucleus : النواة : وهى المركز الكثيف فى الذرة المتكون من بروتونات ونيوترونات والتى تدور حولها الإلكترونات . وهى أيضا اللب الصخرى المتجمد للمذنب وأيضا المنطقة المركزية للمجرة .

Objective lens : عدسة شيئية : وهى عدسة أو مجموعة عدسات تعمل فى التلسكوب على تجميع الضوء القادم من الأجسام فى البؤرة .

Orbit : مدار أى مسار جسم يدور حول جسم آخر بشكل دائرى أو أهليلجى تحكمه قوانين الحركة والجاذبية .

Ozone : أوزون : غاز يتكون من ثلاث ذرات أكسجين . وهو غير مستقر بعكس جزئى غاز الأكسجين العادى المكون من ذرتين . ويوجد الأوزون فى قاع الغلاف الجوى العادى المكون من ذرتين . ويوجد الأوزون فى قاع الغلاف الجوى للأرض كمظلة واقية لنا لأنها تمتص الأشعة فوق البنفسجية الضارة القادمة من الشمس .

Parallax : تغير الوضع الظاهرى : طريقة لقياس بعد النجوم . فالحركة الظاهرية لنجم بالنسبة لنجوم الخلفية خلال ستة شهور تحدد موضع النجم ، فكلما كان تغير الوضع الظاهرى كبيرا كلما كان النجم المرصود قريبا .

Particle : جسيم : وهو أصغر جزء من المادة كالجسيمات الأولية داخل الذرة مثل الإلكترون والبروتون والنيوترون . وأيضا مثل أصغر مكونات الغاز كالذرة والجزئ . وكذلك أصغر مكونات المادة الصلبة فى التراب الكونى بين النجوم .

Spectrum	الطيف : وهو تتابع الألوان في قوس قزح أو الترددات المكونة للضوء المرئى ، والتي يتم تحليلها إلى مركباتها التي تتراوح بين اللون الأحمر طويل الموجة إلى اللون البنفسجى قصير الموجة . ويظهر الطيف أيضا في خطوط طيف الانبعاث أو الامتصاص .	Reflector	عاكس الأشعة : مرآة تستخدم في انعكاس الأشعة الساقطة لتجميعها في بؤرة ، كما في التلسكوب العاكس .
Subatomic particles	جسيمات أولية : أى الجسيمات الأصغر من الذرة كالبروتون أو أجزاءه .	Refractor	كاسر الأشعة : عدسة تستخدم لتجمع بالانكسار الأشعة الساقطة ، كما في التلسكوب .
Sunspots	بقع شمسية : بقع معتمة على سطح الشمس ناتجة عن تشتت خطوط القوى المغناطيسية . وهذه البقع ينمو عددها وينقص ، في دورة زمنها ١١ سنة .	Revolution	دوران : التحرك في مسار دائرى حول مركز معين .
Superfluid	سائل فوق المائع : سائل تنعدم مقاومته للسريان حتى أنه يستطيع السريان إلى أعلى . فهو مائع (سوبر) ربما يتواجد في قلب النجم النيوترونى .	Rotation	دوران مغزلى : التحرك بالدوران المغزلى حول محور معين .
Thrust	دفع : قوة محرك للصواريخ أو لسفن الفضاء .	Shock waves	أمواج الصدمة : زيادة عالية في الضغط والكثافة والحرارة تؤدي إلى الانتشار كموجة خلال وسط . وتحدث عادة بتراكم اضطراب معين لم يتم تشتيته بسرعة .
Tidal forces	قوى مد وجذر : وهى القوة الناتجة عن الفرق بين قوى تجاذب مختلفتين مؤثرتين على جانبيين متقابلين من جسم معين .	Solar system	النظام الشمسى : الشمس والكواكب والكويكبات والمذنبات وباقي الأجرام التي تدور كلها حول الشمس . وهو أيضا نظام نجمي يمثل دوران الأجرام التابعة حول نجم معين .
		Solar wind	الرياح الشمسية : سيل مستمر من الجسيمات المشحونة عالية الطاقة المتولدة في الغلاف الغازى للشمس (الكورونا) ، والتي تهب في النظام الشمسى دون انقطاع .
		Spectral type	طراز طيفى : وهو لتقسيم نوع النجوم حسب درجة حرارة سطحها وطيفها .
		Spectrograph	المطياف : جهاز يمكن توصيله بتلسكوب لتسجيل صورة طيفية لجسم متوهج كالنجوم . وهو أحد الأجهزة الهامة اللازمة للفلكيين لدراسة الأجرام السماوية .



دائرة معارف القرن الحادى والعشرين للعلوم والتكنولوجيا المتطورة والطبيعة

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| ١ عصر الحاسب الآلى (الكمبيوتر) | ٦ بنية المادة |
| ٢ الفضاء والكواكب | ٧ وسائل النقل والمواصلات |
| ٣ القوى الفيزيائية | ٨ الجغرافيا |
| ٤ علم البيئة | ٩ حياة النبات |
| ٥ سلوك الحيوان | ١٠ الآلات والاختراعات |

الأستاذ أسامة عبد الكريم السكرى وكيل أول وزارة التربية والتعليم (سابقاً)
الأستاذ الدكتور حسن محمد عبد الشافى وكيل أول وزارة التربية والتعليم
الأستاذ عبد الجليل حماد وكيل وزارة التربية والتعليم

الإشراف
العام
العلمى
واللغوى
والتربوى

الأستاذة بكلية الهندسة والعلوم والآداب والتربية والبنات بجامعة القاهرة وعين شمس والأزهر والأسكندرية

أ.د. محمد أديب رياض غنيمى	أ.د. محبى الدين عبد اللطيف قناوى	أ.د. منصور محمد حسب النبى
أ. مراد إبراهيم الدسوقي	أ.د. محمد أحمد حمودة	أ.د. محمد سمير عبد المعز
أ.د. محمد صابر سليم	أ.د. فتحى محمد أبو عيانة	أ.د. علاء الدين بهجت

المراجعة
العلمية
المتخصصة

الترجمة والتخصصون والأعضاء بالمنظمات العربية والتعليم

أ. جمال سليمان عبد الرحيم	أ. عبد الرؤوف محمد حسنين	أ. ريهام أسامة السكرى
أ. غادة أسامة السكرى	أ. محمد نبيل عبد الله محمود	أ. ميسرة محمد عبد الرحمن
أ. صفوت عبد الحافظ صابر		

الترجمة

عادل البطراوى

المستشار الفنى

أحمد عارف حسن الزين

مستشار الطباعة

٣٣ شارع قصر النيل . تليفون : ٣٩٢٢١٦٨ / ٣٩٣٤٣٠١ / ٣٩٢٤٦١٤
ص.ب. : ١٥٦ - الرمز البريدي : ١١٥١١ - برقى : كتامصر - القاهرة
تلكس : ATT: Mr. Hassan El - Zein 23881, 22481 - القاهرة
فاكسميل ٣٩٢٤٦٥٧ (٢٠٢) 3924657 (202) FAX:

دار الكتاب المصرى
القاهرة

جميع حقوق
الطبع
والنشر
والتوزيع
محفوظة
للتأشيرين

شارع مدام كوري - تجاه فندق بريستول - بيروت
تليفون : ٣٥١٤٣٣
صندوق بريد : ٨٣٣٠ - ١١ بيروت - لبنان . برقى : داكلبان
فاكسميل ٣٥١٤٣٣ (٩٦١١) 351433 (9611) FAX:
TELEX: DKL 23715 LE ATT: Mr. HASSAN El - ZEIN

دار الكتاب اللبنانى
بيروت

Time - Life Books Europe
Ottho Heldringstraat 5
1066 AZ Amsterdam
The Netherlands

Tel : 5104911
Fax: 6140438

TREVOR LUNN
HANS BERGMANS

رئيس تنفيذى
مدير تنفيذى



كتب تايم لايف

يمنع الاقتباس والنقل والترجمة والتصوير
إلا بإذن خاص من الناشرين

الطبعة الأولى ١٤١٧ هـ - ١٩٩٧ م
AD 1997 - H 1417
رقم الايداع :
I.S.B.N. 977 - 238 - 647 - 6 ٩٥ / ٧٠١٦

"Authorized Arabic language edition ©1996
Time - Life Books Europe and
Dar Al-Kitab Al- Masri .
Original Japanese language edition ©1993
All rights reserved."